





本书的目的

——为了使画面的表现很出色,让我们来学习如何把握画面的立体感,体现空间效果

透视的英文名是 PERSPECTIVE (透视图法),也称为远近法。这是一种最早来源于绘画,并在现代建筑、设计领域中作为"制图技法"而逐渐成熟起来的绘画技法。漫画并不是制图。

有些绘画是"没有透视"、"透视混乱"的,但是如果将透视把握好,那么画面就会显得更有说服力。

这本书中介绍了适合漫画或插图表现的透视技法,它是使画面表现真实、立体的一种手段。

所谓具有透视意识的绘画,就是指具有进深感意识、具有空间意识的绘画。 人物是立体的。

而且,背景也是有人物的"空间",是一种广义的"立体"。

希望您能通过这本书,掌握根据透视绘制人物与背景的方法以及制作有进深感画面的技术。

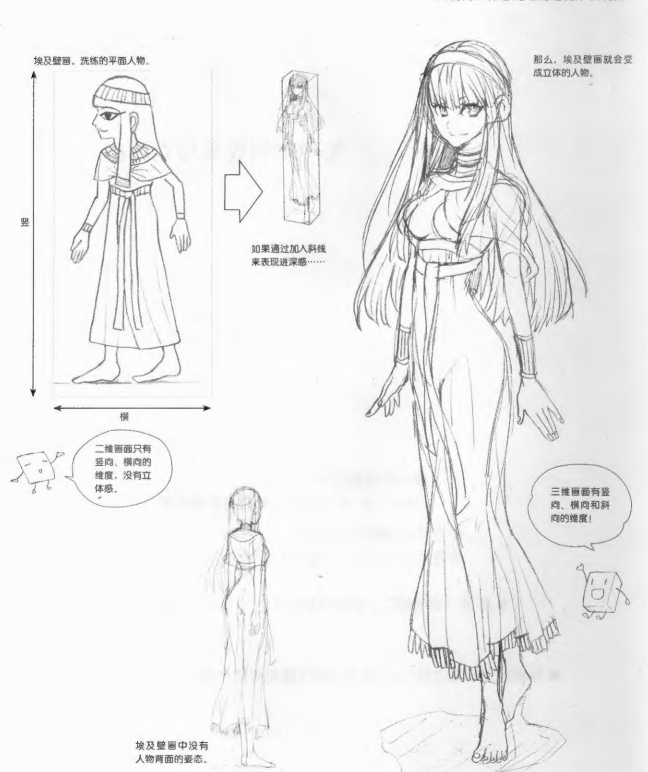
处理空间效果与立体感

- 从立体到空间 借助斜线,能够表现立体感与空间效果
- 空间中无限的进深感 表现宽度的水平线与表现深度的垂直线
- 所谓"水平线",就是将空间分出上下的分界线
- 从透视图开始讲解 从二维空间到三维空间的产生



从立体到空间

斜线造成平面与立体的区别。 人物的立体感是通过透视来表现的。



■借助斜线,能够表现出立体感与空间效果

线描是具有进深感线条的集合。 尝试从人物素描转变到空间表现。 竖线 水平线 通过绘制立体的人物,营造出 空间效果。 斜线

空间中无限的进深感

不断缩小人物的垂直距离, 便会产生进深感。

向水平线的另一方推进



表现宽度的水平线与表现深度的垂直线。

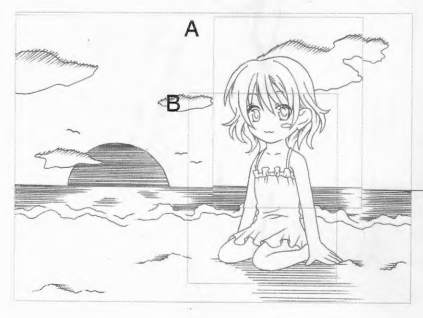


所谓"水平线",就是将

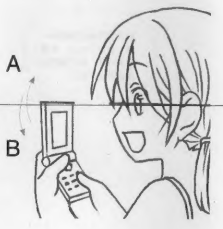
感受水平线



海面与天空的边界线被称为水 平线,划分陆地与天空的线被 称为地平线。



水平线就是摄影师眼睛的高度。



A

●作为一种原则,当需要表现 出空间的"宽度"时,就需要 从 A 的高度进行拍摄。





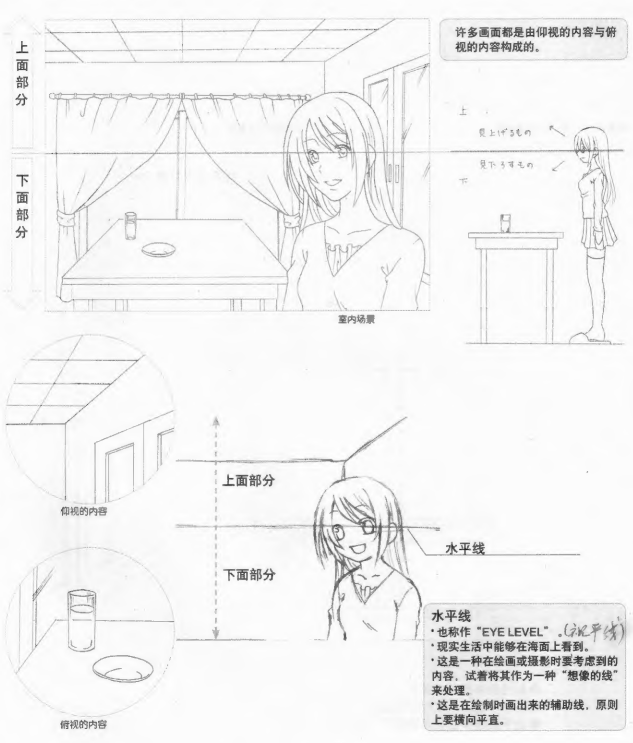
●作为一种原则,当需要表现 出空间的"深度"时,就需要 从B的高度进行拍摄。



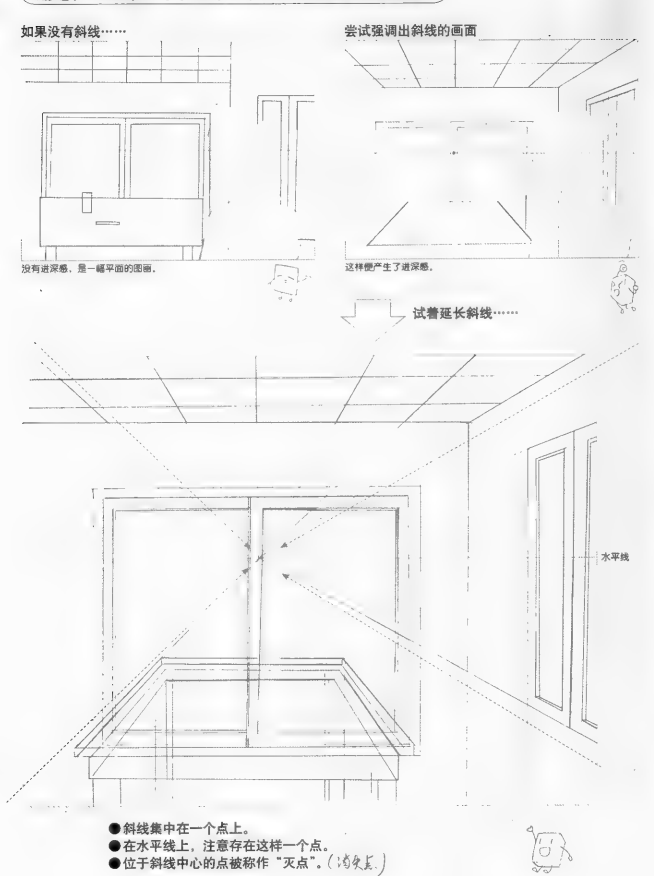
空间分出上下的分界线

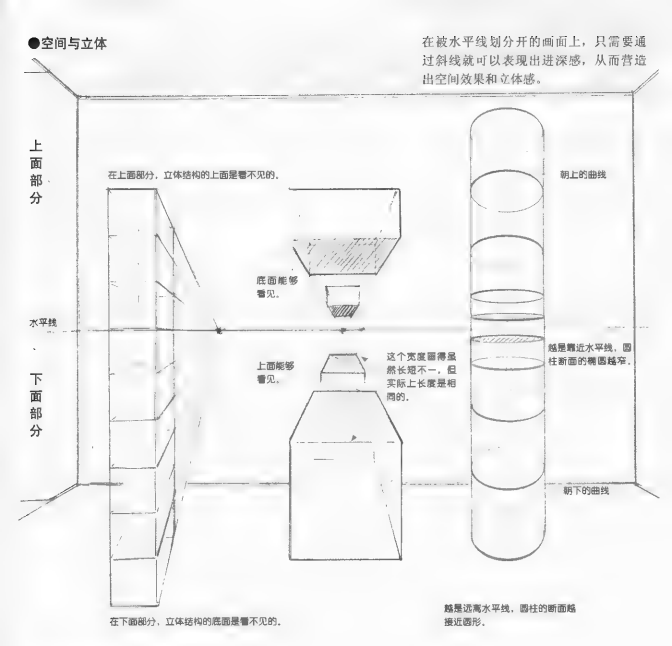
水平线就是将上面部分与下面部分划分开来的分界线。

尝试处理上面部分与下面部分



通过在上面部分与下面部分中加人斜线来表现进深感





人物也一样



从二维空间到三维空间

第1讲"深度"的产生

让我们来看一看在平面世界中产生进深感的瞬间。



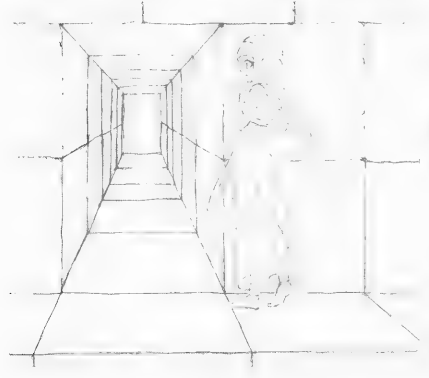


② 没有所谓的进深感。无论走到哪里都是笔直的道路,也没有拐角。

③ 有一个四方形。这是一个只有纵横维度的世界。



(5) 突然,一些斜线开始向这个点集中,



集中于一点的斜线使画面产生 了进深感。 这叫做"一点透视"。

⑥ 借助斜线的作用,画面出现了"深度", 于是便产生了三维的世界。

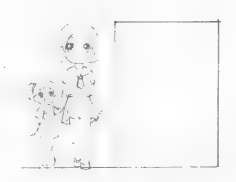
的产生

一点透视指南

'一点透视产生进深感"



1 看上去是身高不同的一对姐妹。

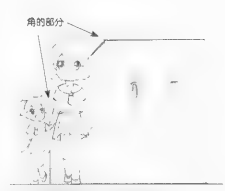


② 在她们旁边放一张纸、身高的差别就很明显了。

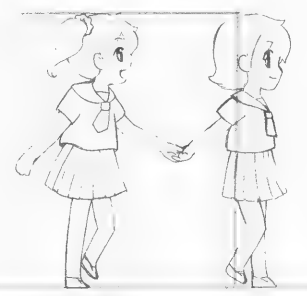




通过一点透视使板 子表现出立体感。



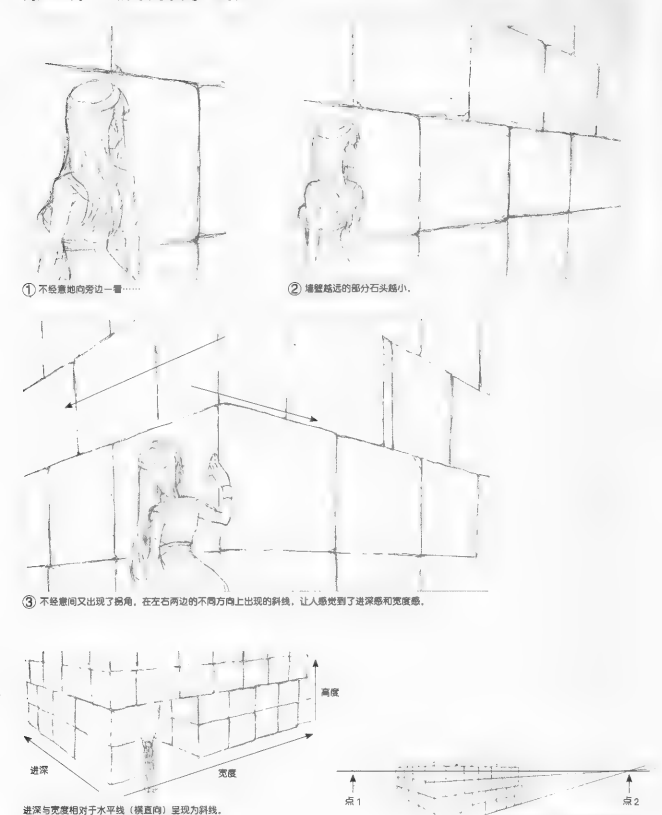
4 从角的部分横向拉出一根线条便成为



5)两个人实际上身高相同。

集中于这两个点的斜线使画面产 生了深度与宽度,这叫做"两点

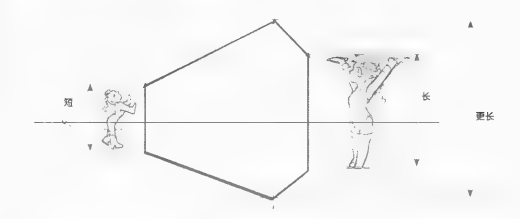
第2讲"左右斜线"的产生



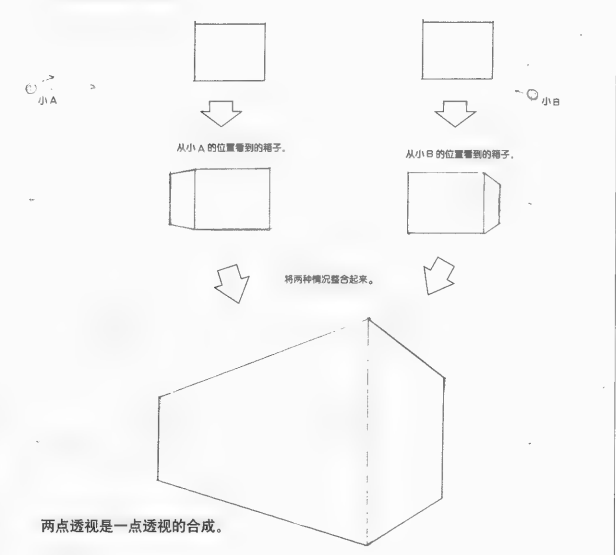
高度线为垂直线,不是斜线。

两点透视指南

"两点透视使高度发生变化"

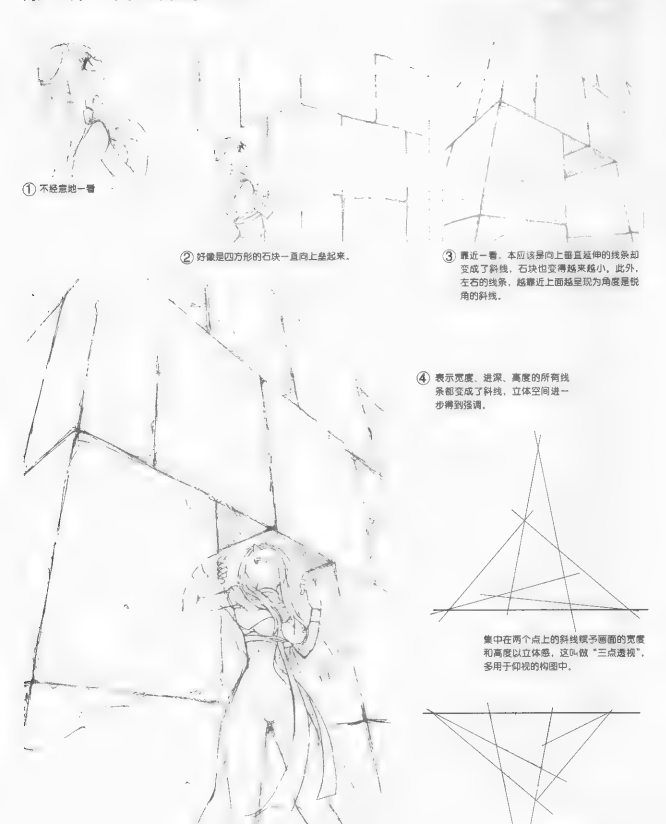


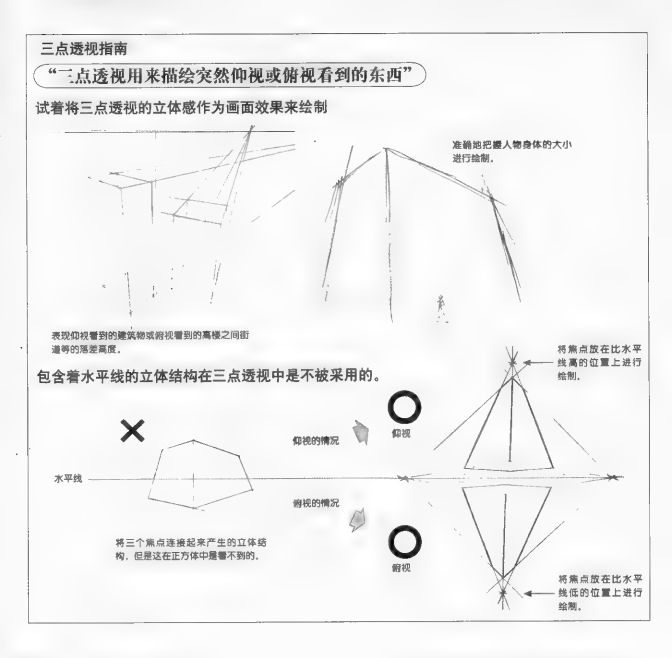
从不同的位置来看相同的箱子



如果第三个焦点放在画面下方,就会形成强调 立体感的俯视效果。

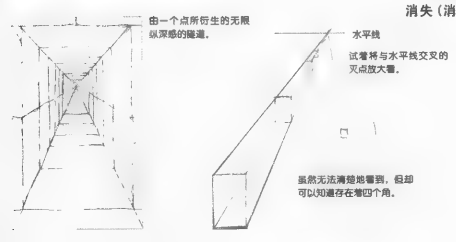
第3讲"向上斜线"的产生







灭点只是因为"看上去消失或不存在了",所以才被称为灭点,而不是真的消失(消灭)了。





我们来想像一下通过仰视看 到的梯子或电线吧。虽然远 处的一端看上去变得很窄, 但却并没有消失。

目录

开篇 本书的目的 2

处理空间效果与立体感 3

从立体到空间

空间中无限的进深感

所谓"水平线",就是将空间分出上下的分界线

从二维空间到三维空间的产生

第1章 画面制作的基础从一点透视法开始 19

一点透视构图法的基础 20

平面与立体的区别/用一点透视来表现立体效果/水平线画在哪里更合适?/灭点放在什么位置更好?

熟练地运用角度 24

学习走廊进深感的表现 26

试着用一点透视来绘制走廊/出色地表现走廊细节的 方法/试着在走廊里画出人物

从走廊到室外 50

狭窄的街道与宽阔的街道 / 大街 / 住宅区的十字路

/ 商业街

在拐弯的街道或坡道表现中使用的一点

透视 64 .

拐弯的街道/坡道/台阶



第2章 在画面绘制的实践中运用两点透 视法 79

两点透视构图法的基础 80

与一点透视立体结构的区别/用两点透视法绘制建筑物时的技巧

绘制建筑物 84

绘制楼房和房屋/绘制街道和房屋/绘制室内

绘制学校 128

外观/教室/卫生室/体育馆

绘制身边的商店 146

家庭餐馆/快餐店/便利店

第3章 灵活地运用了透视的自由画面 绘制 159

坐姿 174

使用照片的画面绘制 184

1. 临摹绘制的情况

2. 一边修改一边绘制的情况

除透视法外的远近法 190

超越透视! 192



第1章

画面制作的基础从 一点透视法开始



1

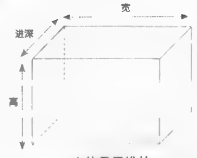
一点透视构图法的基础

这是将物体绘制得如其立体效果的构图 法。通过斜线表现出进深感,这样就能产 生空间效果。

平面与立体的区别



平面是二维的



立体是三维的



平面的人物



立体的人物。通常情况下,对衣服的 褶皱以及身体的进深感考虑得越多、 画面就会越立体。

透视可以将无法看见的部分描绘出来。

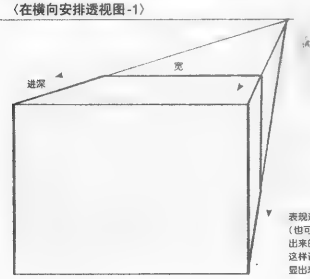


通常看到的立体结构只包括3个面。



这是将通常看不到的地面或内侧墙面也绘制 出来的图、这种图被称为透视图。这不是单 纯的立体结构,将风景等考景中无法看到的 部分描绘出来,也能够表现出具有进深感的 空间效果。

用一点透视来表现立体效果



这个点称为灭点。

表现进深的线条全部向一个点集中(也可以处理成仿佛从一个点发散出来的样子)。进深感被强调出来、这样让人感觉近处的面似乎向前凸显出来,从而表现出立体感的张力。



这是将所有进深线条全部都平行 绘制的立体结构。虽然画面是立 体的、但深处却看上去较宽。

绘制的顺序



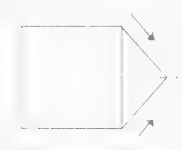




1 画出正方形。

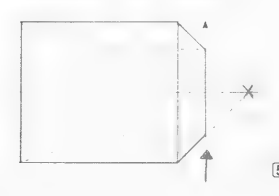






3 在水平线的某个位置画一个点(确定灭点。

4 从正方形的两个角向这个点画出



比如,在这个边 上取一个点……



〈在横向安排透视图-2〉



① 将水平线安排在正方形的上方。 ② 取一个点(确定灭点。





③ 这样便形成了俯视的立体 结构。



4) 如果将水平线安排在下方, 就会形成仰视的立体结构。

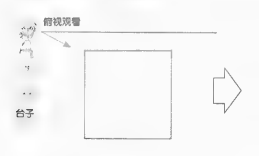
水平线画在哪里更合适?

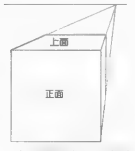
眼睛高度的各种情况 高的 普通的 ◀ 物体或风景(需 要表现的东西) 低的 台子 水平线可以安排在纸的任意高 度上。

确定水平线时要考虑需要表现从什 么"高度"看到东西。当需要表现 从上面看到东西时, 就将水平线安 排在上面; 当需要表现从下面看到 东西时, 就将水平线安排在下面。

> 根据水平线, 可以分别画 出仰视、俯视、平视三种 角度。







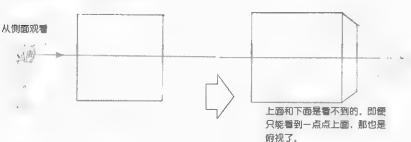




除正面和侧面外, 上面也能够 看见。

这是通过高角度(偏视)看 到的情景。

安排在中间一 -平视的情况

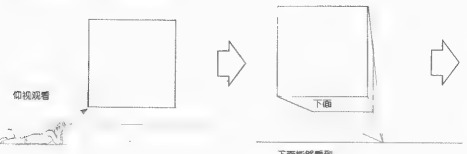






这是通过平视角度看到的 情景。

安排在上面——仰视的情况





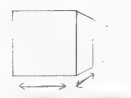
这是通过低角度看到的情景。

灭点放在什么位置更好?

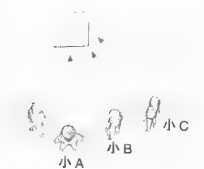
灭点的确定要考虑到需要表现从什么 位置看见东西 (侧面能够看到多少)。



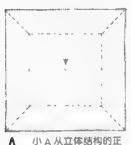
正面。上面和侧面都 无法看到。



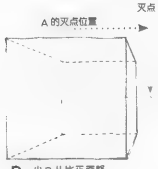
如果横向移动,就会看到侧 面了。



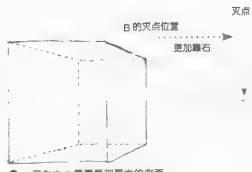




面观看。

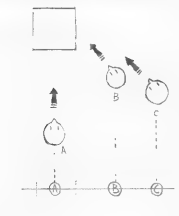


小B从比正面略 偏的位置观看。



因为小 C 需要看到更大的侧面, 所以他比小B向旁边移动得更多。

灭点相对于观看者的位置左右有些偏差



小 A 看到的

形状。



小B看到的 形状。



题目

将人物装进箱子来考虑 立体效果,再进行绘制。



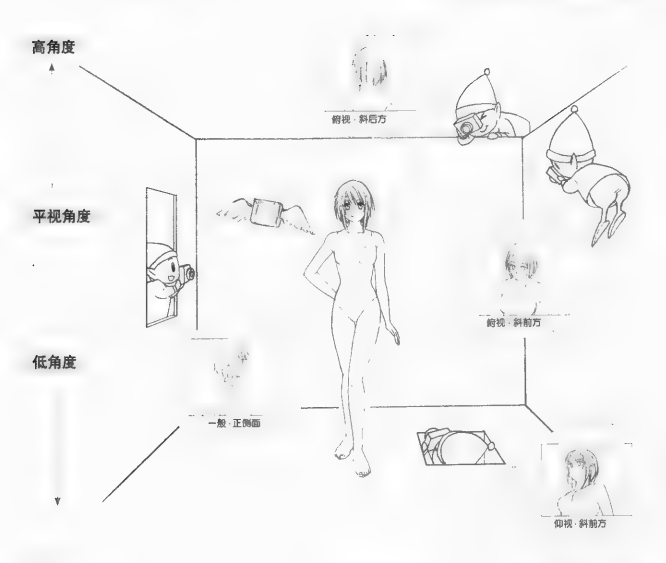


将其放入箱子 后就变成了原 来的姿态!

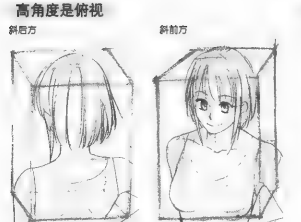
虽然是一个球,但 看上去却不像球。

熟练地运用角度

根据拍摄位置(角度)的不同,人物出现的方式也会发生变化。让我们将人物放进箱子来拍摄和绘制吧。



●胸像镜头



兼顾箱子的上面进行绘制。

低角度是仰视

斜前方



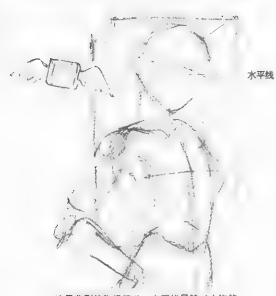
兼顾箱子的下面进行绘制。

平视角度/胸的高度



正侧面的身体既可以处理成仰视的。 也可以处理成俯视的。

平视角度/脸的高度



这是典型的胸像镜头。水平线是脸(人物的 眼睛)的高度,身体以俯视视角来处理。



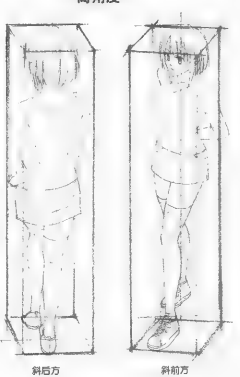
●全身镜头

与胸像镜头的处理相同。

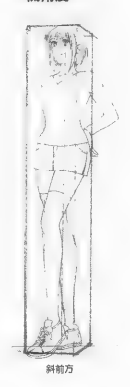
平视角度



高角度



低角度



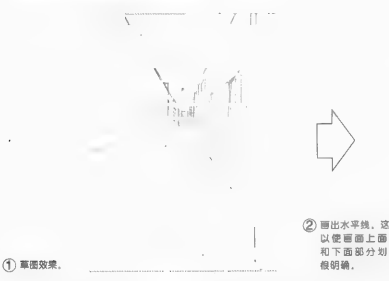
学习走廊进深感的表现

由于走廊的进深感非常明显, 因此可 以学习绘制从室内到街道、街区、风 景以及人物所处空间的所有基本方法。

兼顾人物和物体的大小进行绘制。

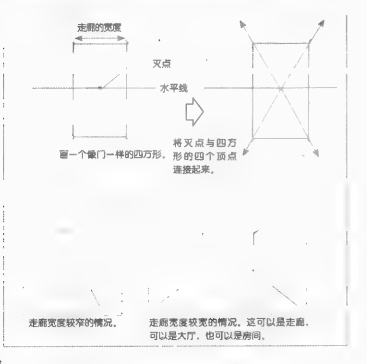
试着用一点透视来绘制走廊

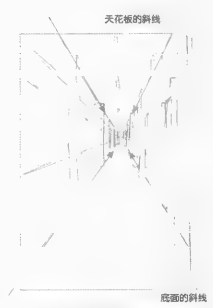
●从草图开始就要确定水平线和灭点



② 画出水平线。这样可: 以使画面上面部分 和下面部分划分得

确定走廊的宽度后,走廊的视觉效果就确定了



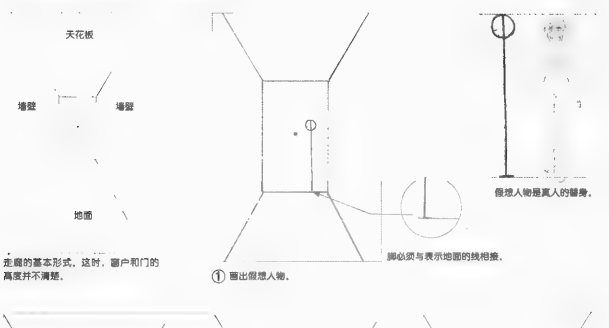


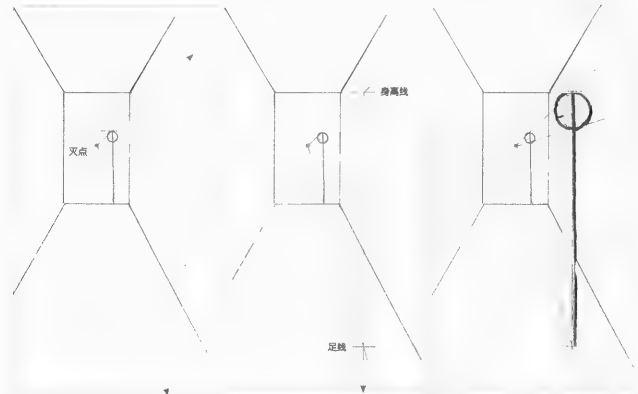
③ 抓住天花板的斜线与底面斜线相互交叉的位 置。斜线交叉的位置就是画面的灭点。



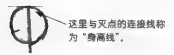
人物是画面绘制的基准

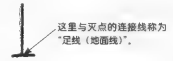
●使人物在地面上移动——分身移动法





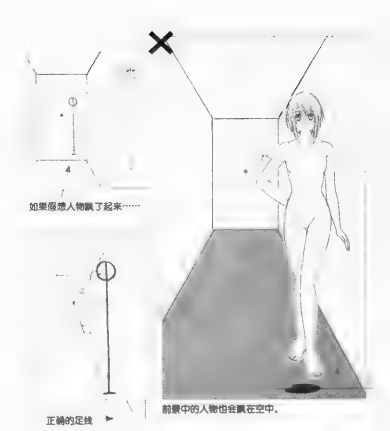
- (2) 画出连接灭点与假想人物头和脚的线条。
- 条线,这就是前景中人物的身高。
- ③ 在需要安排人物的位置,向足线垂直画出一 ④ 像这样,将灭点与假想人物的身高连接起来并移 动人物的方法,就是运用透视的基本方法。

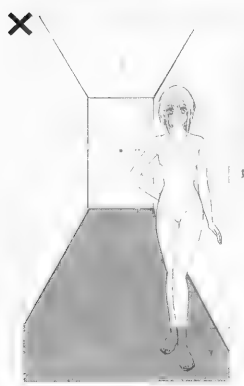




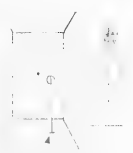


这样将位于墙边的人物画在前景中。





前景中的人物也会陷入地面中。



如果假想人物沉下去……

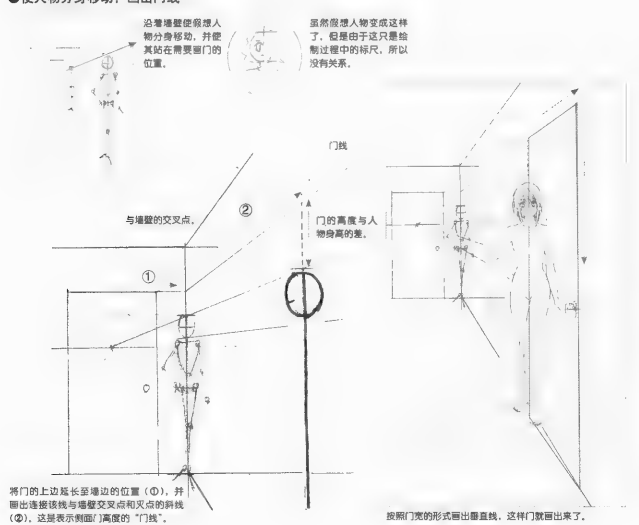


这是将绘制过程中的草图与完成图合成之后的效果。 在绘制过程中,一边移动假想人物,一边确定并画出 窗户的高度和门的高度。



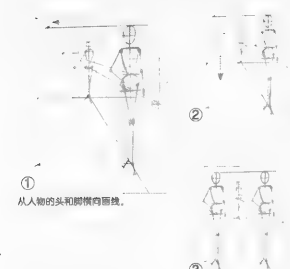
将假想人物作为尺子 来确定画面上的物体 和建筑物的大小。

●使人物分身移动,画出门线



●在对面的墙上画门时,使用分身"横向移动"的方法

分身横向移动



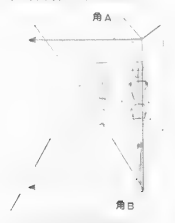
在希望人物站 立的位置画出 垂直线。

围出人物.

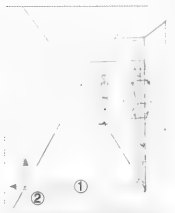


这样就能画出身高完全相同的人物。

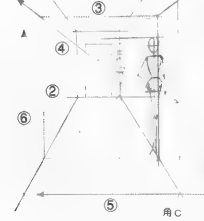
在对面墙上画门的顺序



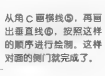
从门的角 A 和角 B 横向画直线。

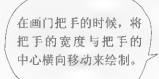


从①与地面线的交叉点向上画出垂直线。



连接②和③的交叉 点与灭点的斜线④, 构成了对面墙壁的 门线。

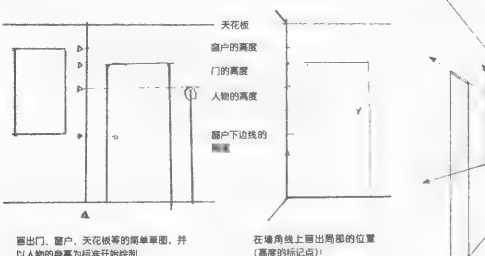




●走廊局部的绘制

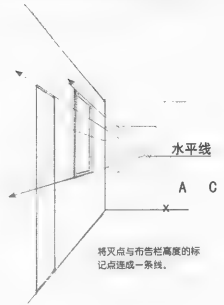
只确定人物、门、天花板、窗户的高度进行绘制

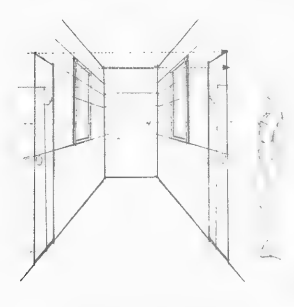
将以人物大小为标准的物体的移动作为基本方法。 只需通过分身移动与横向移动来绘制。



以人物的身高为标准开始绘制。

(高度的标记点)





通过这些技术, 布告栏、 窗户以及门等的安排就 会处理得很到位。

一面墙上的各种位置清楚后,再 根据需要将它们"横向移动"到 另一面墙上。

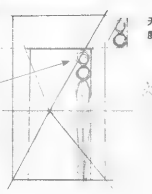


通过与人物的对比来把握门和窗户的大小

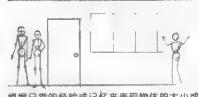
窗户和天花板高度的 简单确定方法

画出假想人物之后,再将人 物的头部画到比原来高度高 出一头的位置,将这个高度 作为门的高度。



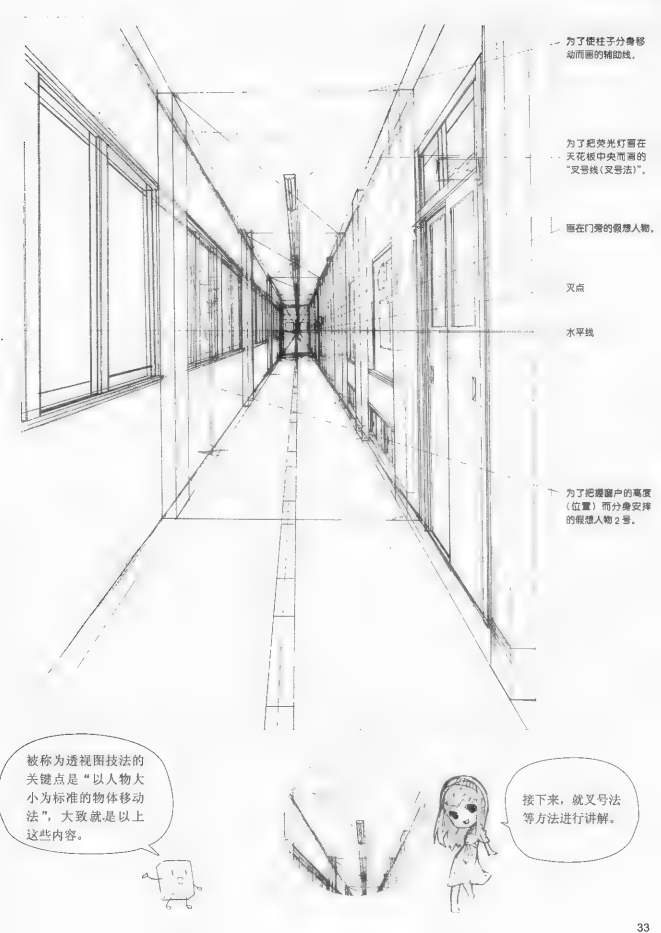


天花板的高度比门的高 度再高出两个头左右。



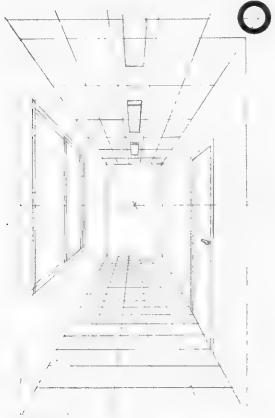
根据日常的经验或记忆来表现物体的大小或

有时候会一边想着给假想的人物摆姿势,一边 回忆起窗户底边的位置。



出色地表现走廊细节的方法

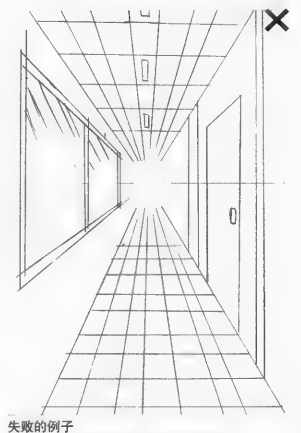
从窗户的绘制开始学习叉号法



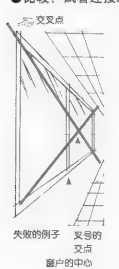
成功的例子

- ●窗户的大小很自然。近处的大,远处的会变 窄一些。
- ●天花板或地板的方格, 越靠近走廊的深处就 会变得越小, 从而产生进深感。
- ●比较: 试着连接对角线,并画出叉号。

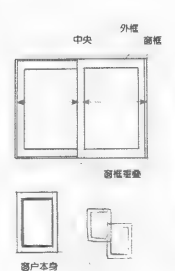
我们开始学习有效表现进深感的三种构图方法。虽然这只是将对角线上的角与角连接的简单绘制方法,但却是所有四方形都可以通用的基本技法。



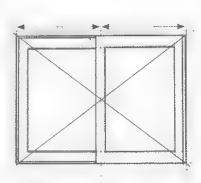
- ●窗户的大小很不自然, 远处显得更宽。
- ●天花板或地板的方格,大小不一,而且没有进深感。





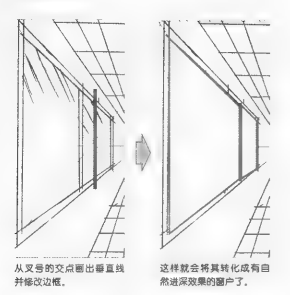


窗框的重叠

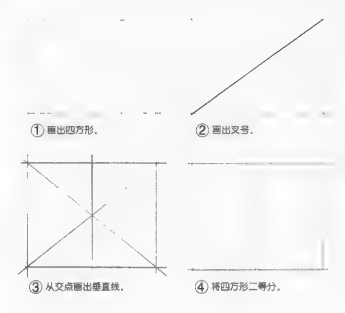


从正面看到的窗户。将窗框内侧的角连接起来并画出对角线,这样叉号的交点就是窗户的中心了。

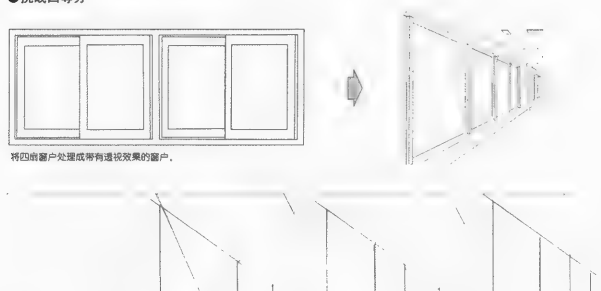
●试着修改



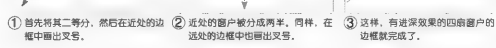
四方形对角线的交点放在四方形上下左右的正中 间。将四方形二等分的方法就是叉号法。



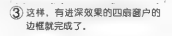
●挑战四等分



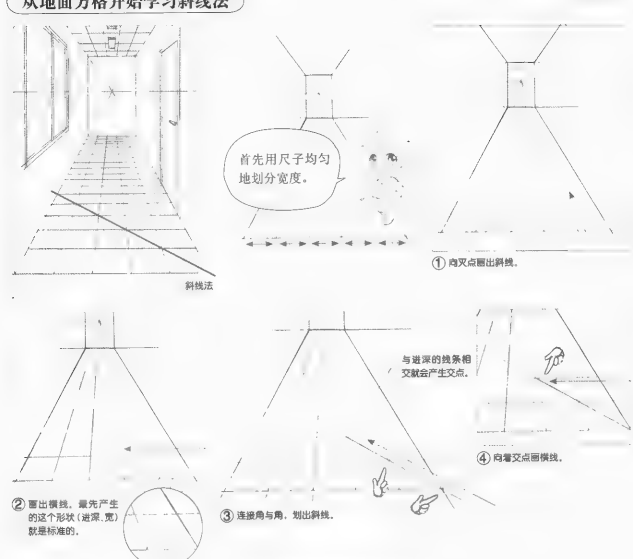
走廊的基本形式。画出窗户的 位置和形状。

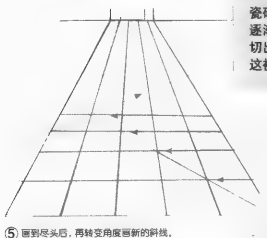


远处的边框中也画出叉号。



从地面方格开始学习斜线法

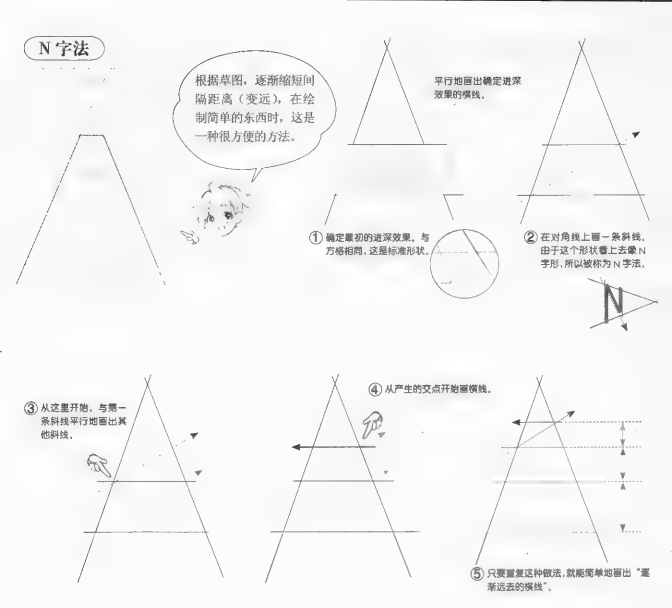




瓷砖的进深效果会规则地 逐渐变窄。由于是以斜向 切出的线条为标准, 因此 这被称为"斜线法"。



⑥ 以同样的方 式反复地画。



●应用实例

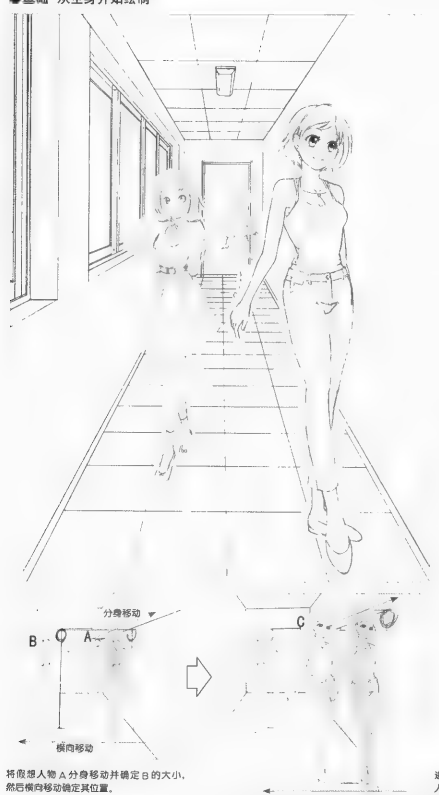


这个例子的基本要素是透视线、第一个树与树的间隔以及 N 形斜线。

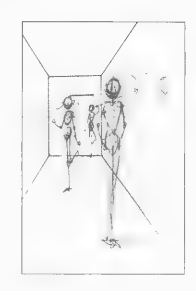
试着在走廊里画出人物

从分身移动与横向移动开始绘制

●基础·从全身开始绘制



般来说都是先画人物再画背景,但有时 候必须在背景中画上人物。我们来展示几 种在背景中画出人物的方法吧。

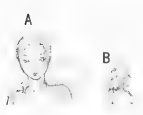




进一步延长分身移动的线来确定 人物 C 的大小,横向移动并确定 其位置。

●应用·从分身人物的头部开始绘制

这种方法在不画出人物的全身时非常有效。





当无法从背景的灭点导引出人物的 身高时,就需要重新取一个灭点,并 与 A 的头部连接起来。



仅对头部进行分身移动,从而导引出 B 的头部大小,再从这里开始画出身体。



绘制半身像

●找出灭点进行绘制



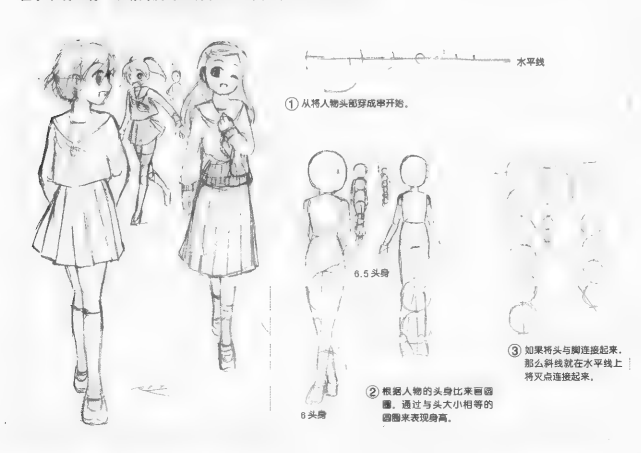
●将眼睛统一在水平线上进行绘制



在水平线上统一眼睛的高度来绘制。改变头部的大小就会产生尺寸不同的人物,因此这样能够简单地表现出进深效果。



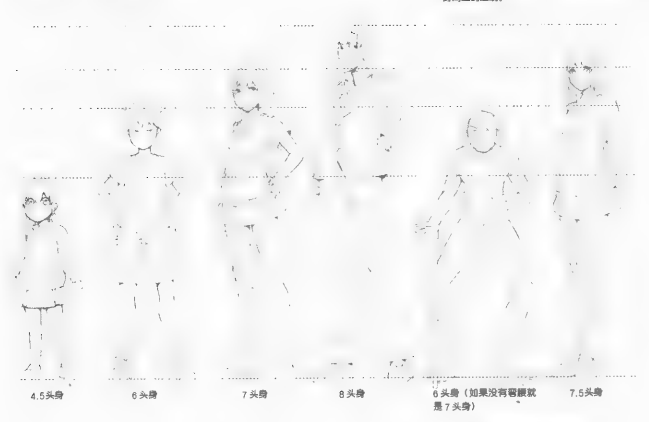
在水平线上统一眼睛高度的绘制手法也可以用于全身的绘制



绘制不同的身高

●男女老少 / 人物沙拉

即便是半头身(头的一半)的不同,也会出现 身高上的差别。



掌握大致的身高

头的高度: 20cm-24cm 4.5 头身: 90cm-100cm 左右 6 头身: 120cm-150cm 左右 8 头身: 160cm-180cm 以上

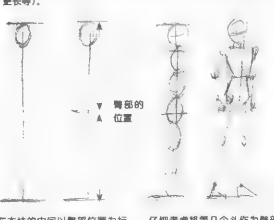
考虑头身比进行绘制



3 头身人物



掌握想要绘制的人物比例(比如,全身的平衡,身体与腿哪个部分 更长等)。



在木柱的中间以臀部位置为标 记进行绘制,这是一般的做法。

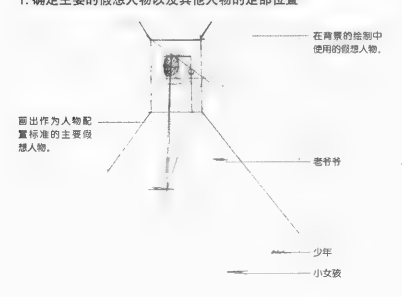
的位置, 通过这种方法来确定 身体的比例。



完成后的场景。既反映身高的差别,又突出进深感,

●人物的顺序

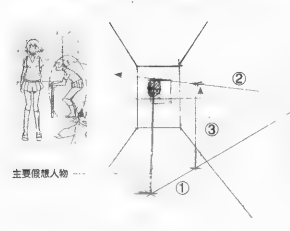
1. 确定主要的假想人物以及其他人物的足部位置





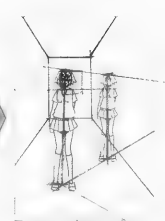
2. 所有人物的位置通过将主要假想人物分身移动来确定

在老爷爷的位置画出分身(主要假想人物)



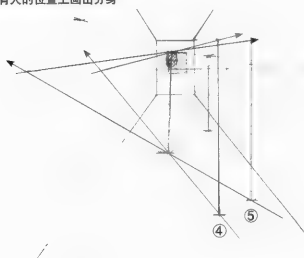
点灭

- (1) 将主要假想人物的足部与老爷爷的 足部连接起来,找到灭点。
- (2) 连接灭点与主要假想人物的头。
- ③ 从老爷爷的足部向上居出垂直线, 那么这个位置的假想人物的身高就明 确了。'



这是在老爷爷的位置画出主要假 想人物的效果。

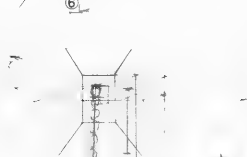




用同样的方法。在其他人物 的位置上画出①~⑥的分身。



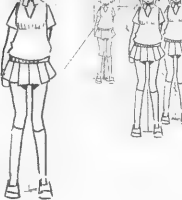
将小女孩以及少年的足 部,与主要假想人物的足 部连接起来, 找到每个人 的灭点并分别进行绘制。



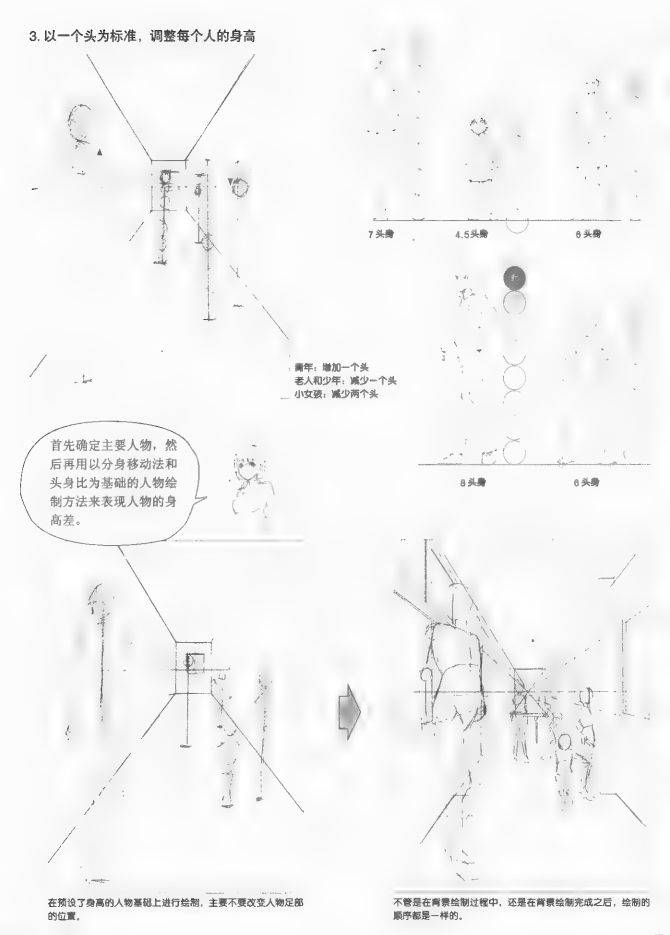


从这里开始将身 高升高或者降低, 并画出每个人物。

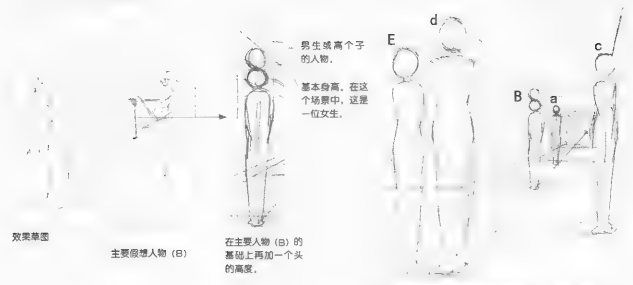




效果图



●男生和女生的身高差



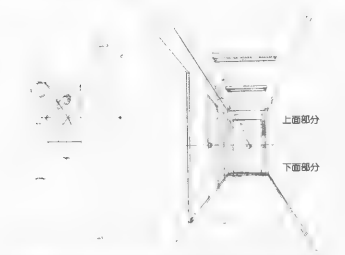
从分身移动的身高线或横向移动线来看, B_{c} 身高相同,而 a_{c} c、d 在身高类型上具有相同的身高。





配合角度进行绘制

在仰视或俯视的构图中,人物的肩线和腰线会呈现出一些特征。要 注意与水平线相适合的人物绘制。



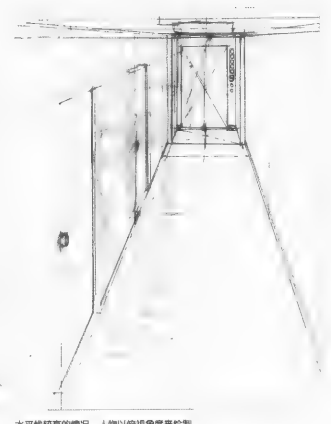
水平线在画面正中(通常)的情况:人物以水平线为中心,通过仰视和俯视来绘制。



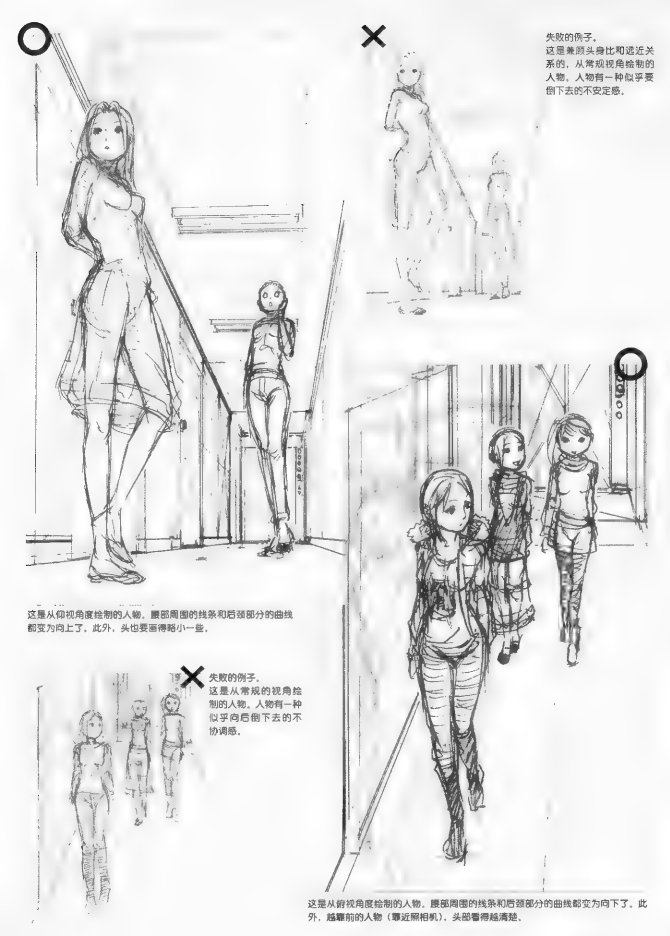
腰部周围的线是向下的曲线,后颈部分的曲线是平缓的向下 曲线。



水平线较低的情况,人物以仰视角度来绘制。

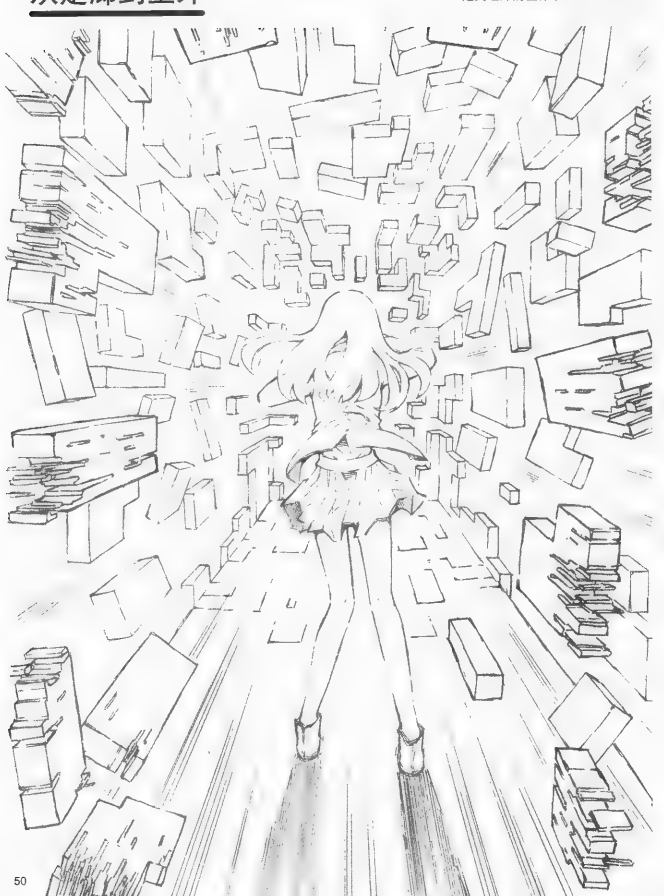


水平线较高的情况,人物以俯视角度来绘制。



从走廊到室外

打破走廊的天花板和墙壁,试着 走到室外的世界中。

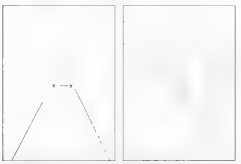




狭窄的街道与宽阔的街道

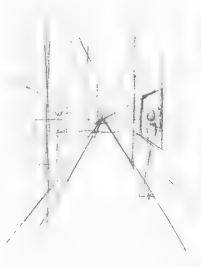
狭窄的街道





狭窄的走廊。先确定走廊的宽度并绘制出地板、然后再 绘制奥面以及天花板等。

狭窄的街道也一样。在安排假想人物的同时,一边确定建筑物的窗户和门的位置,一边进行绘制。



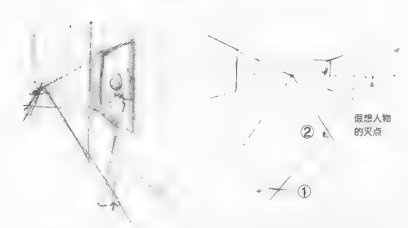




照片资料。参考物体的大小以及窗 户、墙壁的形状等。

●安排人物——用分身移动法进行绘制

标准的假想人物。



①在需要安排人物的位置画出人物的足线② 并与假想人物相连。



像③④这样,与在走廊里安排人物时的处理 顺序完全相同。



画出从小巷中走来的人物。

宽阔的街道



像绘制门和窗户时那样、用垂直线将建筑物画成箱子的形状。



照片资料。作为建筑物的参考。



照片资料。作为街道表现的参考。

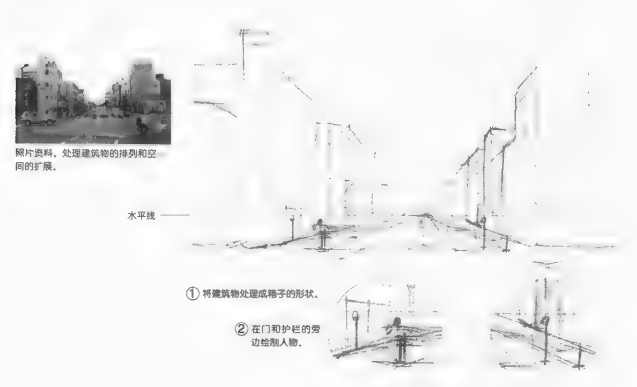
狭窄的走廊。拓开其宽度。

●安排人物——用在水平线上绘制面部的手法进行绘制

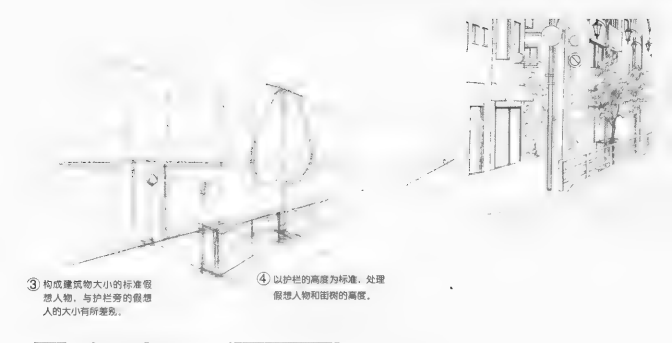








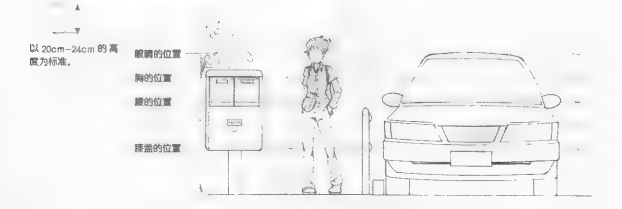
中间夹着街道,将护栏与假想人物处理成平行的关系, 并继续进行绘制。



处理沿街场景中常见草图的尺寸



小尺寸: 通过头身比的局部来处理



●安排人物——用在水平线上绘制面部的手法进行绘制

比水平线略低的位置, 严格来说是俯视角度。 但是……

对于这种程度的"略 (低)"来说,将人物 的面部放在水平线上 会产生更加自然的远 近效果。

如果使"略低"的人物分身移动,就会使"箭视"程度得到强调,从而产生不协调的感觉。

实际上假想人物处于



●街树的绘制--一使用叉号法

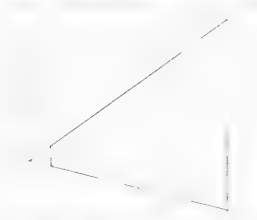




叉号法是画出四方形 对角线的交点, 并将 四方形二等分的方法。



① > 国出水平线,并国出最远的树和最近的树。像大街一样, 在灭点确定的情况下,以从灭点引出的进深线为标准来 绘制。



② 将树作为四方形的一条边来看待,并将其处理成上图这样的图形。

从而找到位于其间的树的位置。



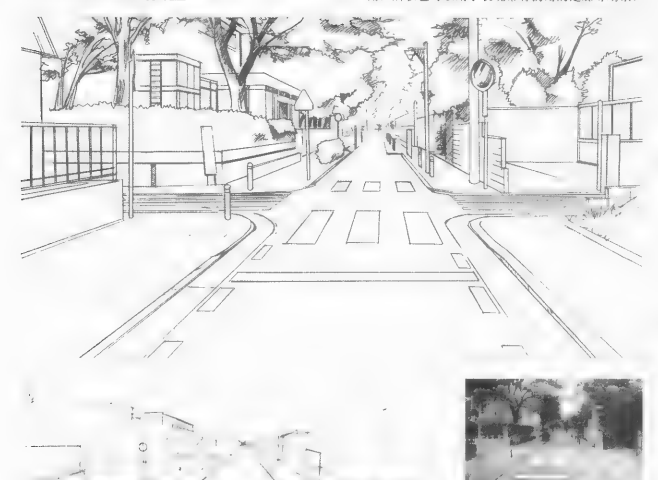
4 画出位于两棵树之间的树。这次使这棵树和最近的树构成一个图形,

(5) 就像一棵接一棵地朝着近处种树一样,不断地增加树木。

59

住宅区的十字路

这是典型的十字路结构。由于这样的路交叉成直 角,所以也可以用于表现带有拐角的走廊等场景。



照片资料,参考十字交叉的横向街道的宽度。



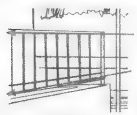
这是从街道的正中间观看的情况。 十字交叉的街道宽度画得较窄. 并且橫向处理。



大街的护栏大约在 腰或臀部的位置。

立柱大约在膝盖的 高度。

●栅栏的绘制采用N字法



1 从灭点引出栅栏的上下边 框线。



2 画出作为基准的立柱。



③ 画出连接立柱的角与角的斜 线,并处理成N字形。



4 画出斜线的平行线, 并从 其与边框线的交点垂直画 出接下来的立柱。

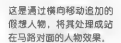


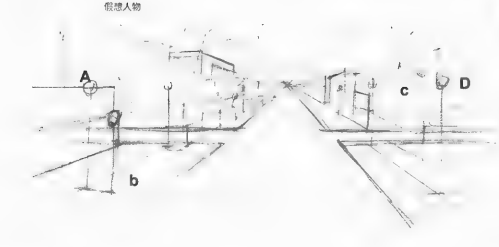


●安排人物---视线+身高差



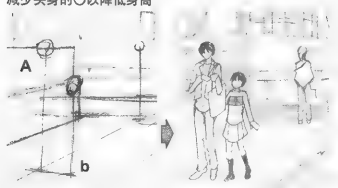
由于这是长焦镜头捕捉 到的"SNAP"效果, 因 此人物头部的大小大致 相同。





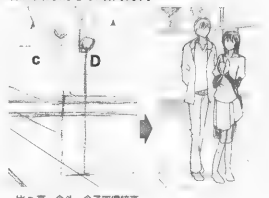
A、D以及假想人物的身 高相同。

减少头身的〇以降低身高



b 比 A 的身高大约低两个头(约 40cm)的高度,表现得像个孩子。

增加头身的〇以增高身高



c比D高一个头,个子画得较高。

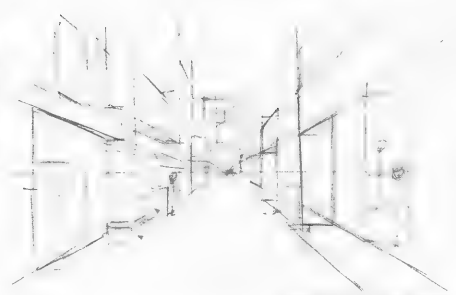
商业街

将有遮阳檐的房屋画出店头,并通过装饰性的街灯 表现出商业街的效果。

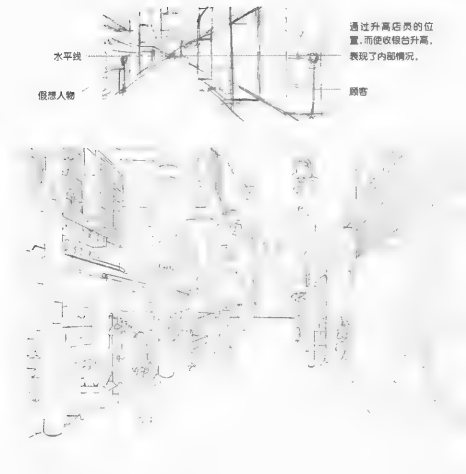
T字路



照片资料。参考街灯的形式和商店的 屋檐,标识等可以省略。



在绘制店头摆放的东西,或精准地表现墙壁时,有必要认真地画出朝向画面灭点的街道的进深线。



此外,也要通过画出朝向画面 灭点的线来绘制街灯。

单条街道



照片资料



通过朝向画面灭点的斜线来处理突出的房檐以及二层的高度。

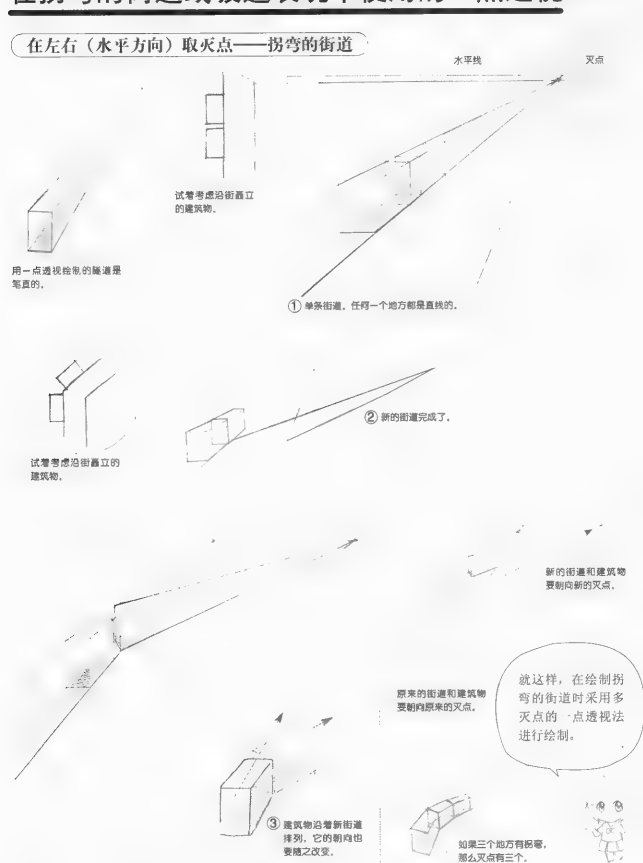


●安排人物——采用分身移动法

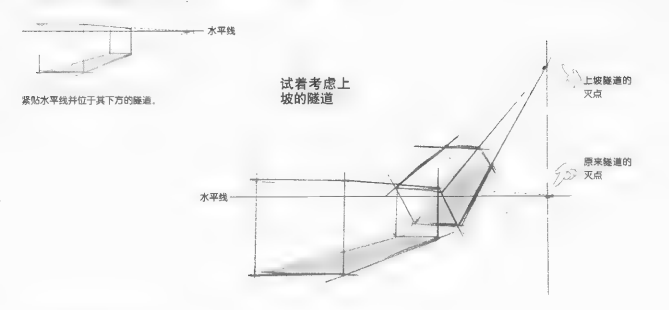




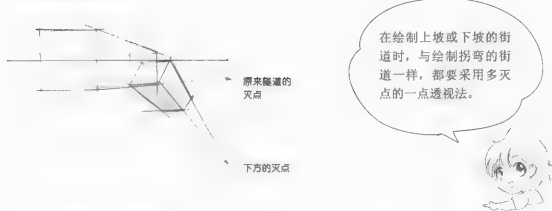
在拐弯的街道或坡道表现中使用的一点透视取多个灰点。

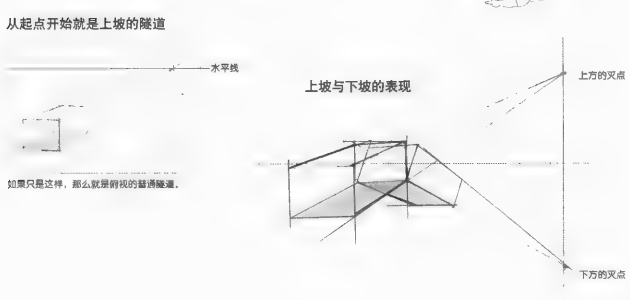


在上下(垂直方向)取灭点——坡道、台阶



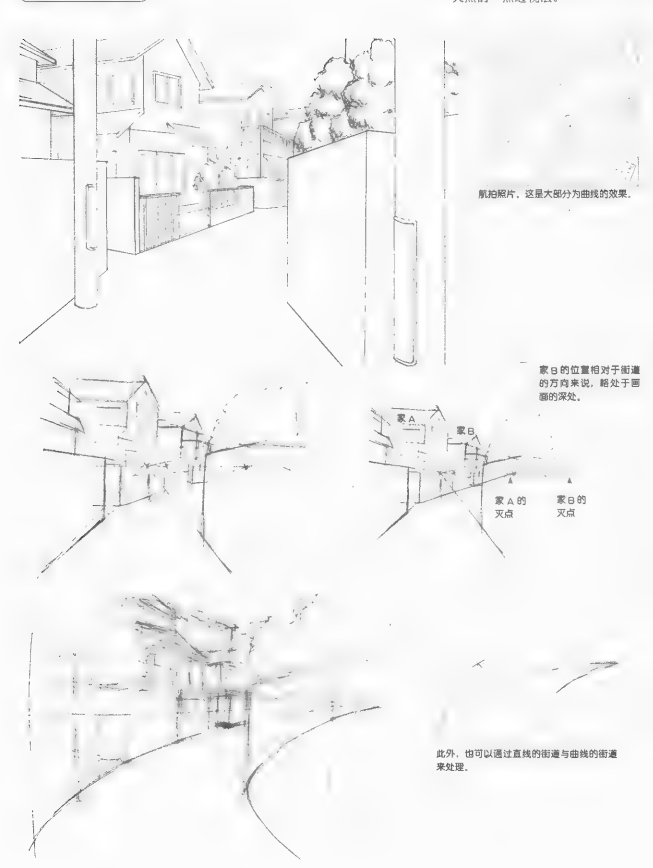
下坡的情况也是一样的

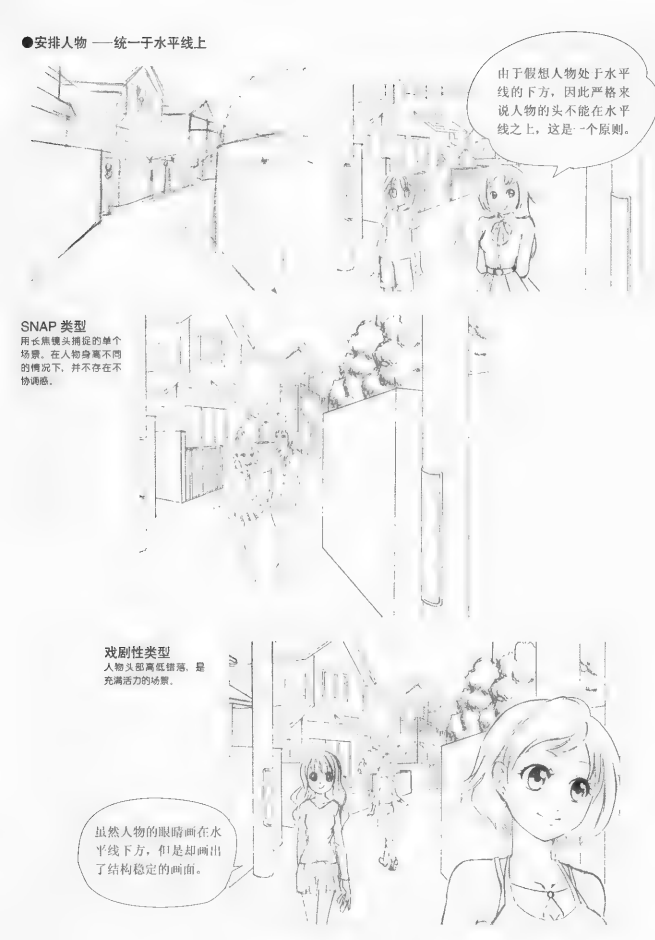




拐弯的街道

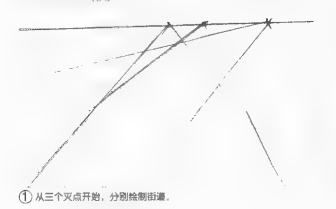
试着使用"在水平方向上有多个 灭点的一点透视法。"

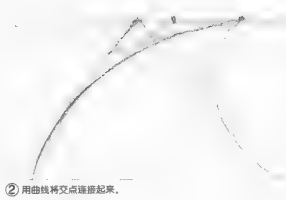




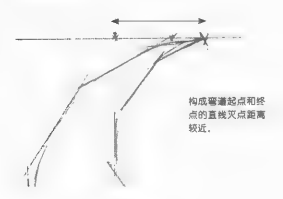
●将弯道想像成多条一点透视的街道交叉在一起

绘制弯道的顺序

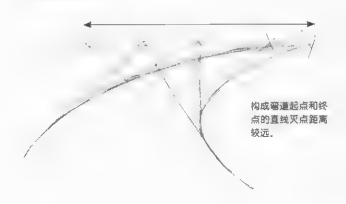




平缓的弯道



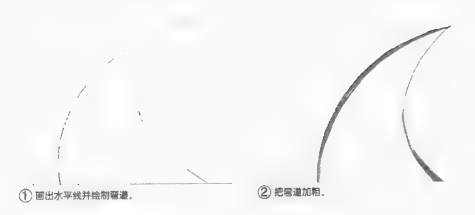
急转的弯道



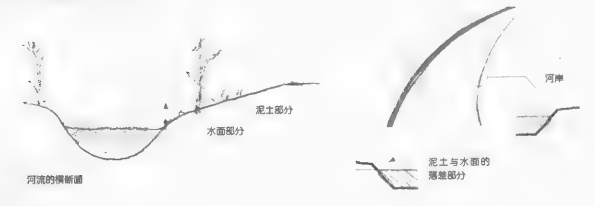
●失败的例子与验证

绘制弯道时,街道 看上去是倾斜的。

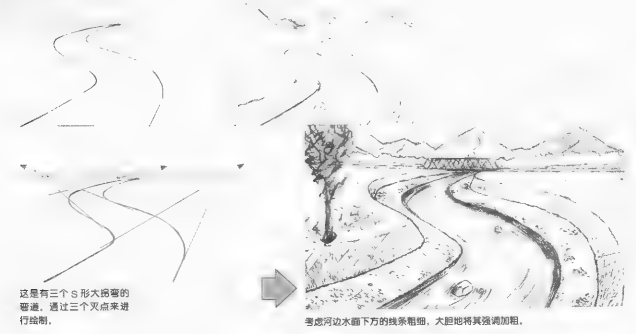
试着处理河流



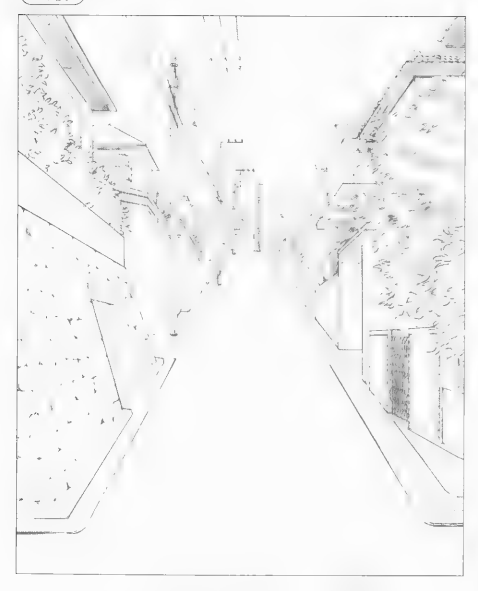
加粗之后, 弯道就变成了河流



弯弯曲曲的河流



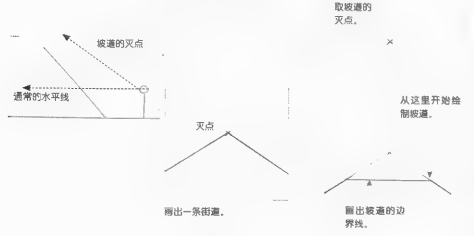
上坡





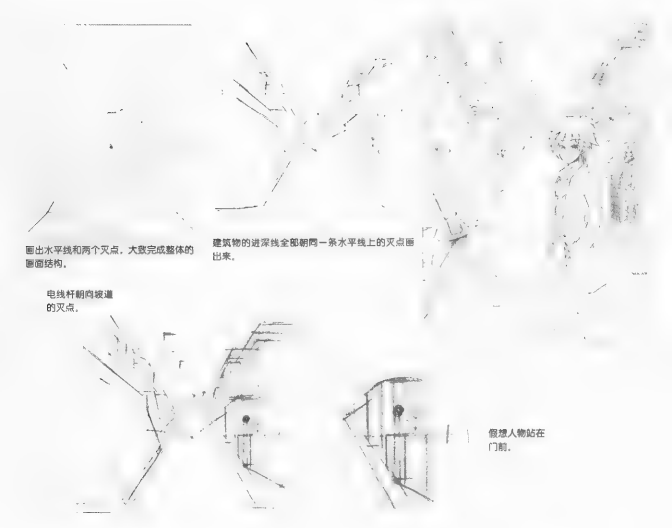


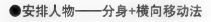
照片资料。注意坡道线的前端 与建筑物的围墙线的前端是不同的点。

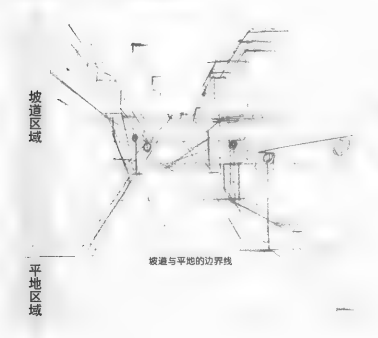


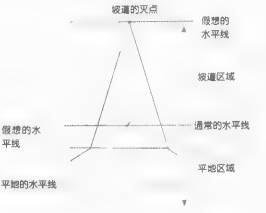


从一条街道开始,与上坡灭点相 连的坡道的基本形状就完成了。









假想的水 平线

- ●位于坡道区域内的人物,全部通 过在假想水平线上取灭点, 并通 过分身移动进行处理。
- ●位于平地区域内的人物,在通常 的水平线上取灭点进行绘制。



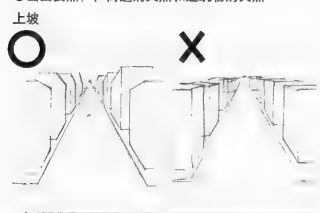


照片资料



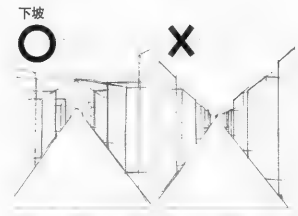
画出水平线和两个灭点, 大致画出画面的

●画图要点!! 街道的灭点和建筑物的灭点



分别取坡道的灭点和建筑物的灭点来 绘制出的画面。

如果根据坡道的灭点来绘制建筑 物,那么就会形成俯视街道的效果。



点来绘制出的画面。

分别取坡道的灭点和建筑物的灭 如果根据坡道的灭点来绘制建筑 物,那么就会形成普通街道的效果。

电线杆朝向坡道的灭点

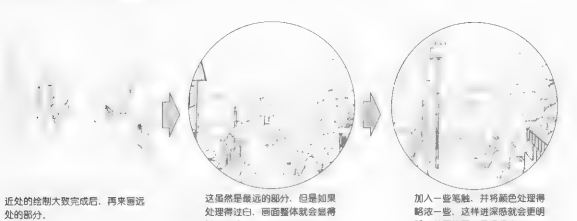
水平线

假设的水平线

画出连接两个灭点的垂直线。注意使这条线与 水平线形成垂直关系。

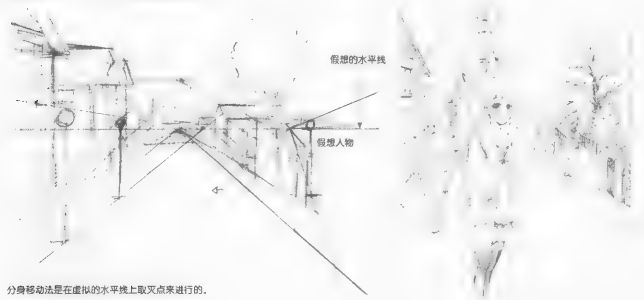
确,从而使画面显得紧窦。

朝着水平线上的灭点画出建筑物的进深线。



模糊不清。

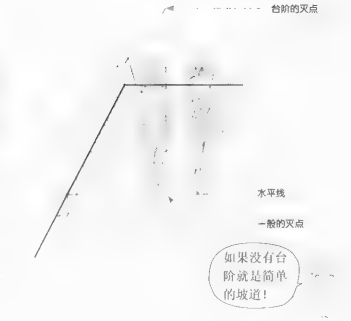
●安排人物──分身+横向移动法



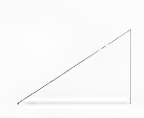


上坡

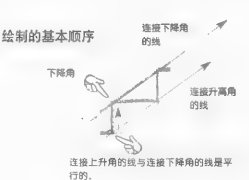
在画坡道时,可以用"垂直方向上有两个灭点的一点透视法"。



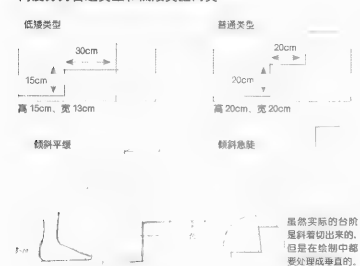
●台阶的基础



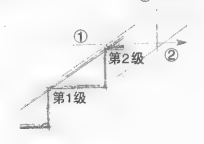




高度分为普通类型和低矮类型两类



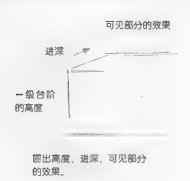
通过第1级台阶和第2级台阶来确定 台阶的基本形式。然后,再画出连接 角的两条线。

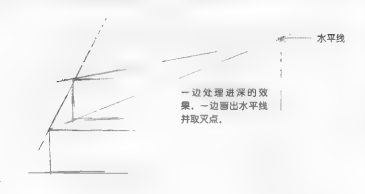


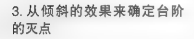
- ①从角横向画线。
- ②然后与"连接上升角的线"相交。
- ③从交点垂直画线、于是第3级台阶就完成了。

1. 确定一级台阶的外观效果

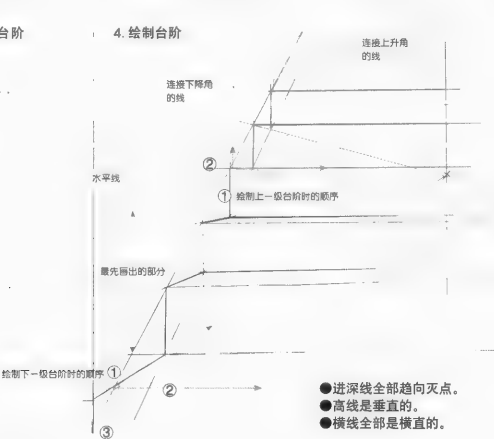
2. 从进深的外观效果确定水平线和灭点







从台阶的倾斜 效果来确定台 阶的灭点。



安排人物一 -横向移动+分身移动



手旁。

(2) 楼梯扶手的高度比人 物的臀部位置略高。



4

4) 在台阶的水平线上取 人物的灭点, 并分 身移动绘制。

台阶的水平线

下坡

1. 在草图上确定姿态。



用前面所学的坡道与台 阶的知识,来挑战"俯 视台阶"的绘制。

首先绘制侧面看到的人物 姿态。这是为了正确地处 理台阶宽度与臀部的位置 关系。



人 表课,在草阁阶段,如果

错误。在草图阶段、如果臀部正好占满台阶的宽度。就 会形成不自然的姿态。



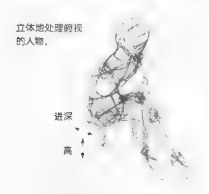
臀部与台阶的宽度配合感觉很自然。

草图效果

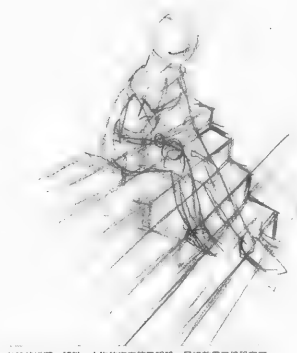
2. 尝试处理台阶与人物素描



考虑水平线和灭点的位置,画出大致的构图。

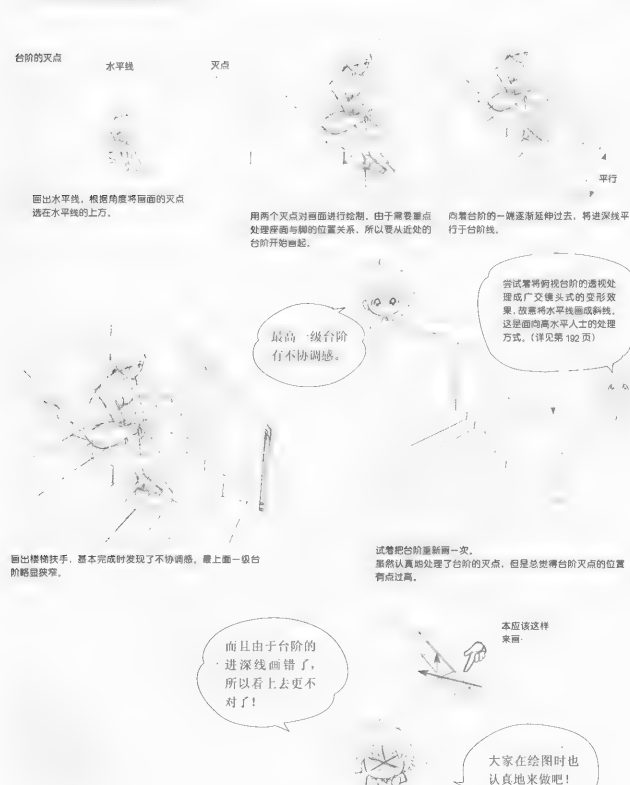


固定一级台阶的高度和进深效果。



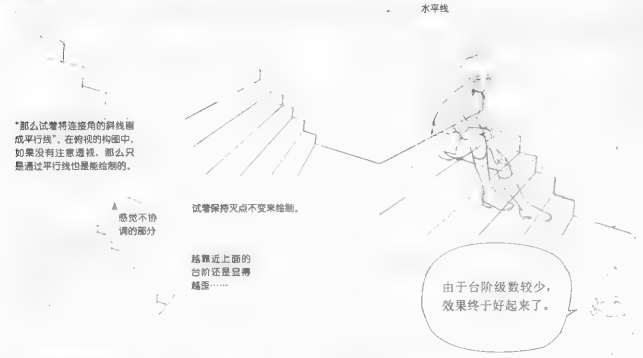
台阶的进深、倾斜、人物的姿态等已明确,最终效果已经确定了。

3. 虽然已经开始绘制但却失败了



续一II 君的挑战记录

4. 再挑战



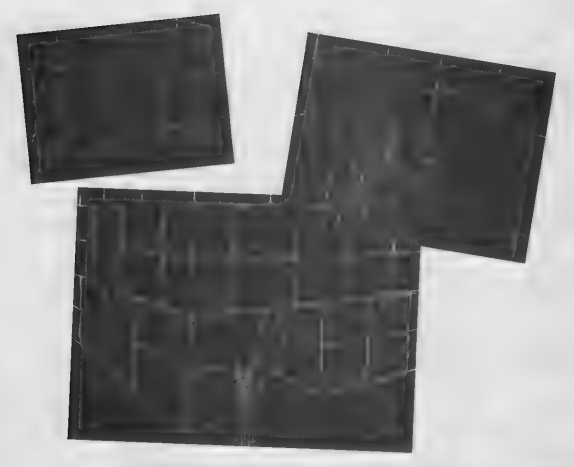
5. 补充绘制完成!



通过补画楼梯扶手和背景画面将这幅作品完成。

第2章

在画面绘制的实践中 运用两点透视法





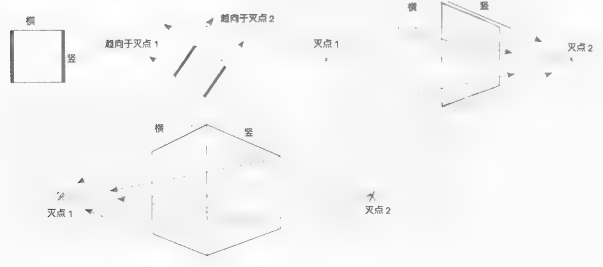
两点透视构图法的基础

这是通过取两个灭点来增加斜线, 从而在立体感中增加并强调宽度的 构图法。

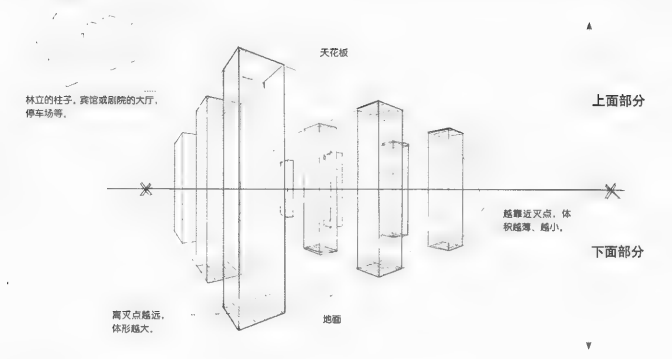
除了高线外,其余的都是斜线(进 点透视立体结构的区别 深线)。 进深 京区 東点 水平线 高 进深 进深 两点透视所画的立体结构 · 灭点有两个。 一点透视所画的立体结构 ·两个面都用斜线绘制,从 · 灭点只有一个。 而强调出进深感。 · 在某一个面上用斜线表现进深感。 · 宽度与进深的区别变得不 明显了。 两点透视有两个灭点, 除高线以外都是斜线。 - 水平线 灭点 水平线 一点透视有一个灭点, 灭点 2 灭点 1

●在一点透视中平行绘制的横线也要处理成斜线

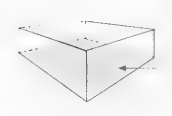
结构的原来形状很清楚。



上面部分与下面部分



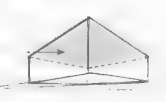




水平线







水平线

●漫画中常用的"Y字效果"

在上面部分和下面部分运用两点透视法,简单地就产生了空间效果。

画面中只包括人物和繁 风景的场景框。



Y 字效樂,只需加入两 根斜线和垂直线,墙壁 和天花板便产生了。

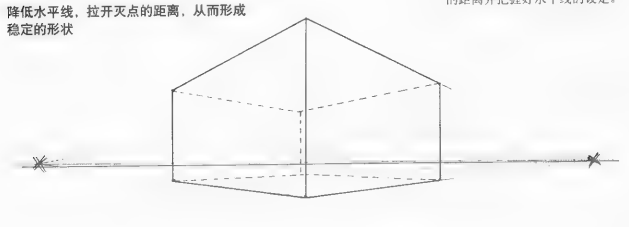


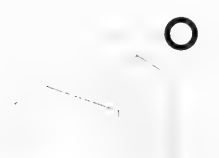
用反丫字效果很容易就

表现出墙壁和地面了。

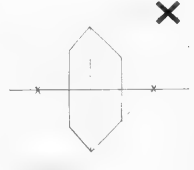
用两点透视法绘制建筑物时的技巧

由于两点透视法容易造成极度倾斜的外观和不自然的立体结构, 所以在绘制筑物时需要考虑灭点 的距离并把握好水平线的设定。









平衡感很好的建筑物轮廓。

将水平线设定在画面中央的图形上。

灭点距离近的图形。

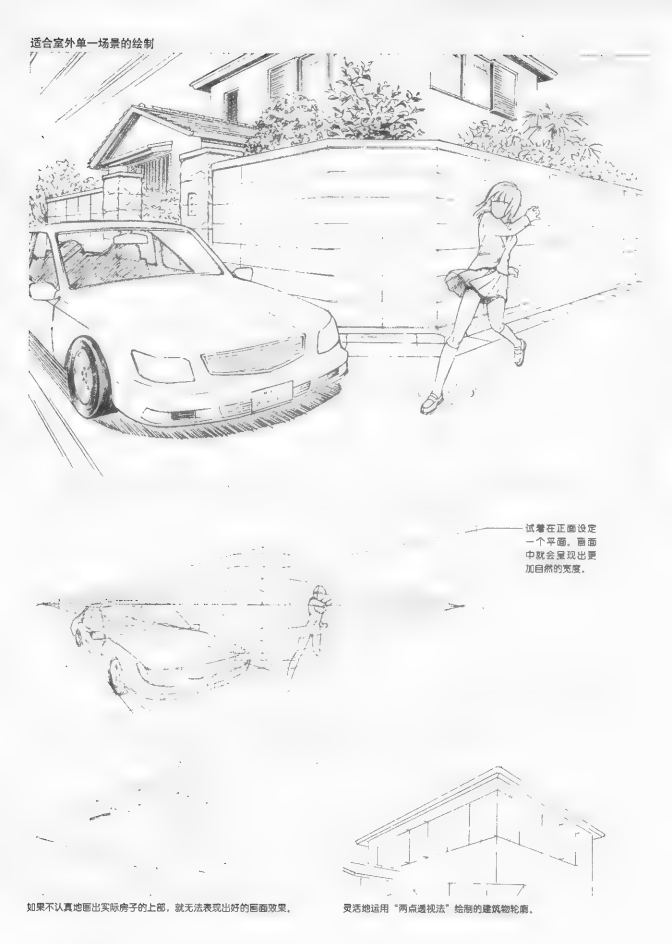


在画图时,如果根据底稿的尺寸在容易取灭点的位置取灭点,就不容易画出理想的效果。需要扩大纸张来绘制,并考虑准备较长的尺子。

熟练掌握的例子

适合豪宅的绘制





绘制建筑物

让我们来学习用两点透视法来表现有进深和宽度的楼房、楼房周围的街道以及楼房外部情况的方法吧!

绘制楼房和房屋

楼房基本上是箱子的形状。

楼房

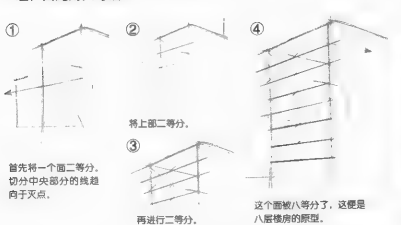




拉远两点透视的灭点距离。



●楼房绘制的要点是对各层进行均等的处理, 因此用叉号法



将各层均等处理之后,"窗框"和"窗户与窗户" 的间隔采用同一宽度的N字法进行绘制。

Ţ

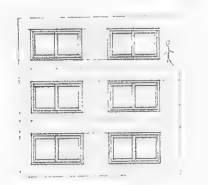
窗户是楼房的脸

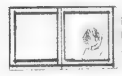
●有小窗户的楼房

多见于小规模的楼 房以及老式楼房。

●有大窗户的楼房

多见于大规模的楼房以及新式楼房。





窗户玻璃的尺寸以 能看见人物上半身 为准。



寧框恰当地嵌在墙面上的类型



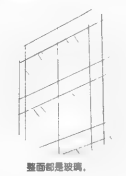
窗户比墙壁更深的类型



外立面为玻璃的类型



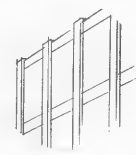
窗户的玻璃比人物全 身还大。



嵌入式类型

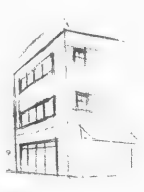


窗户的玻璃比人物全身大 得更多。



纤细的柱子突出来。

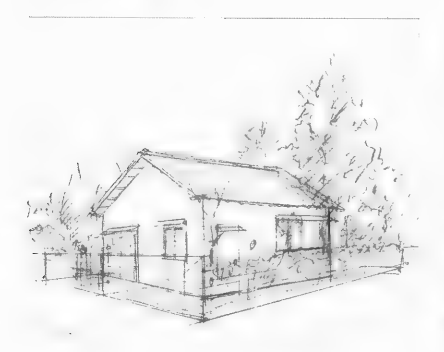




楼房一层窗户的绘制与二层 以上窗户的绘制有很多不同。

绘制房屋-1 平房

■双坡屋顶的房屋



我们来学习代表性屋顶(双坡屋顶 和四坡屋顶)的绘制方法吧。

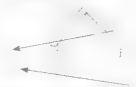


在箱子的上方架有 三角形屋顶。



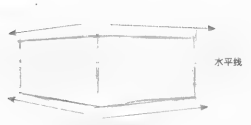
从正上方来看,只是 在四角形的正中间加 了一条线而已。

效果草图

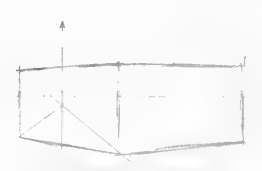


屋顶是一个类似箱子的屋体。草图中也应该 注意画面的灭点。

绘制屋体

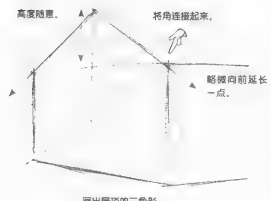


通过两点透视法来绘制房屋的主体部分。

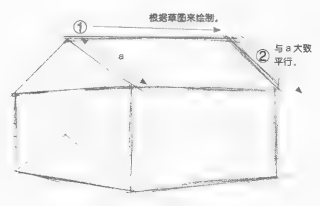


用叉号法找到墙面的中心,并画出垂直线。

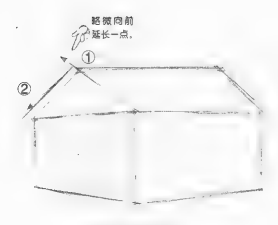
绘制屋顶



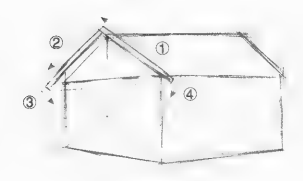
画出屋顶的三角形。



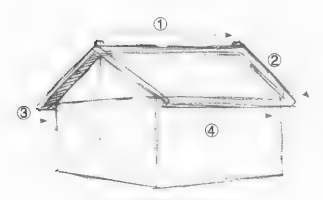
画出屋顶整体的形状。



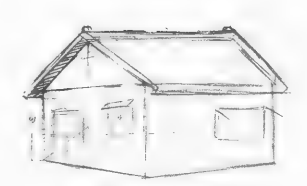
绘制屋顶整体的形状。



画出屋顶的厚度。



使屋顶整体有一定的厚度。



以假想人物为标准,绘制房屋的入口和窗户。



加入后门和细部后, 完成绘制。

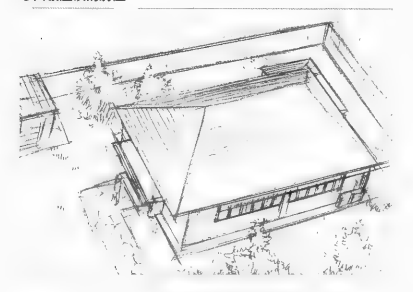


假想人物



房壓周围的栅栏和围墙也要根据草图来绘制。

●四坡屋顶的房屋



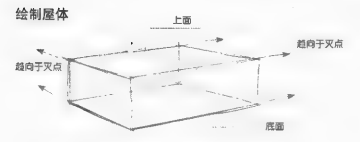
三角形部分是有 倾斜角的屋顶。



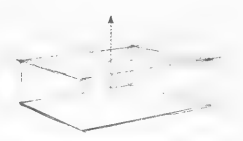




水平线

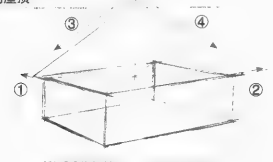


根据草图绘制房屋的主体部分。准确地画出上面和底面。

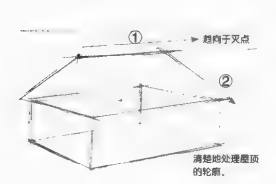


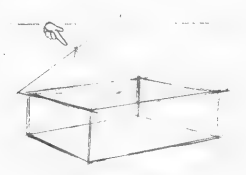
通过叉号法找到上面以及底面的中心,画出垂直线。

绘制屋顶



延长①②的房槽部分,在屋体上方绘制三角形。





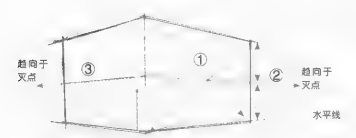
确定三角形部分的顶点。



画出近处的三角形从而完成图形。

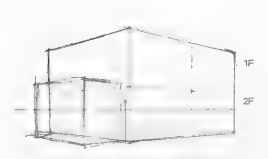
绘制房屋-2 二层楼



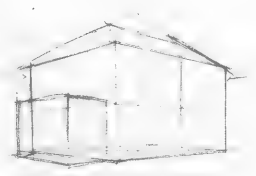


绘制主体部分的箱子形状,通过叉号法找到中心。 这个高度是这座房屋一层与二层的分界点。

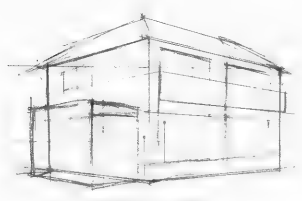
灭点非常远。但是,选取这样的灭点距离, 能够表现出恢宏的,有宽度和进深感房屋的 基本形状。



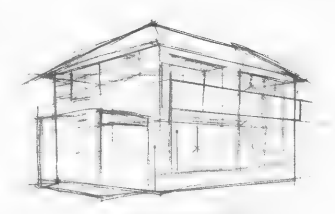
以假想人物为基准将玄关部分画成箱子的形状。



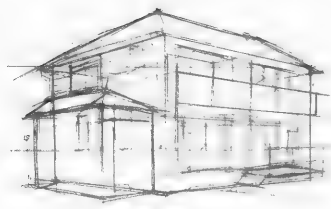
在房屋的底面画叉号找到中心,并绘制四坡屋顶。



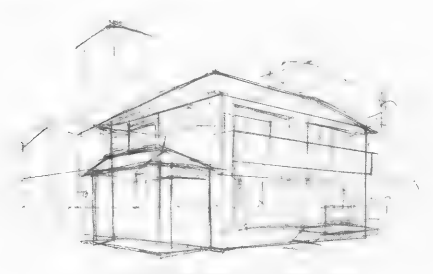
一边安排假想人物,一边画出窗框。



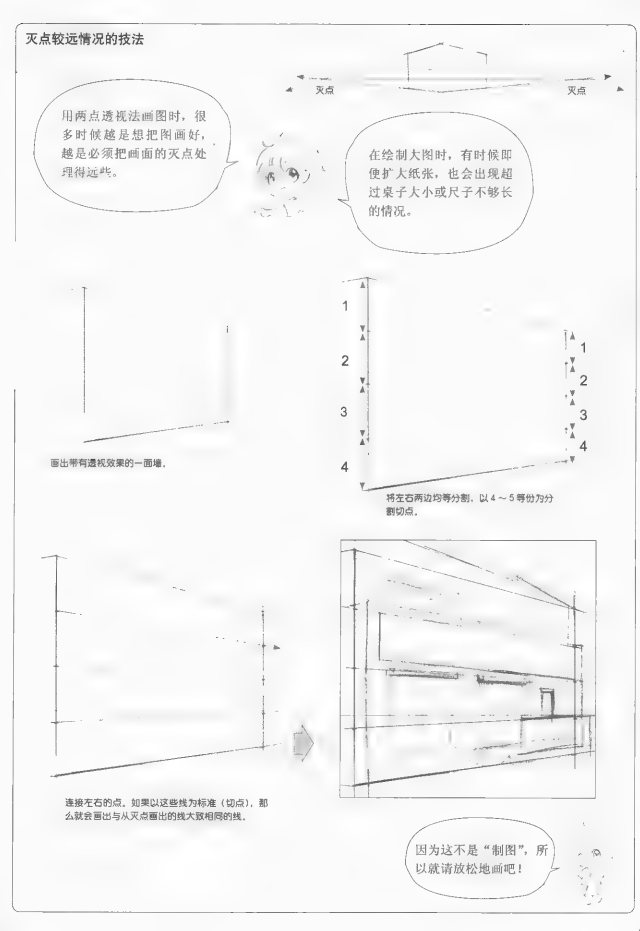
在通过叉号法切分中间部分的同时 图出窗户。



画出长凳以及其他细部。

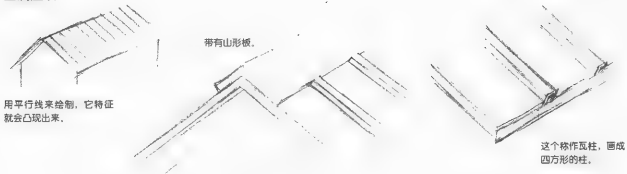


屋后耸立的楼房以及房屋也朝着同一个的灭点在草图上进行绘制。

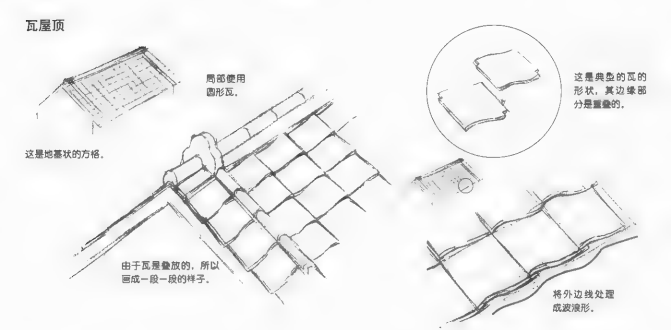


屋顶的各种类型

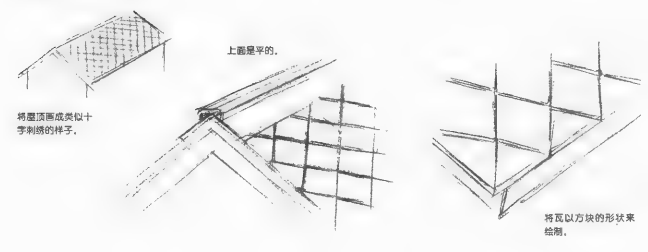




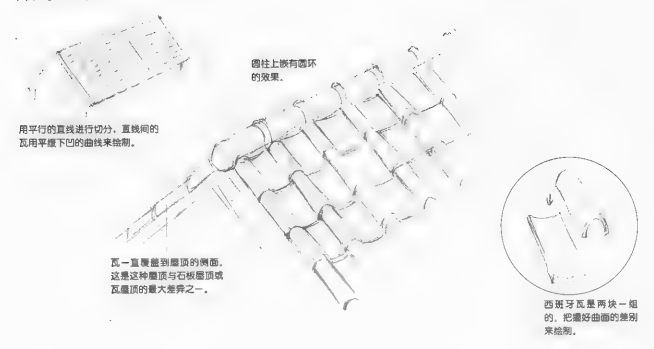
这里是直线。

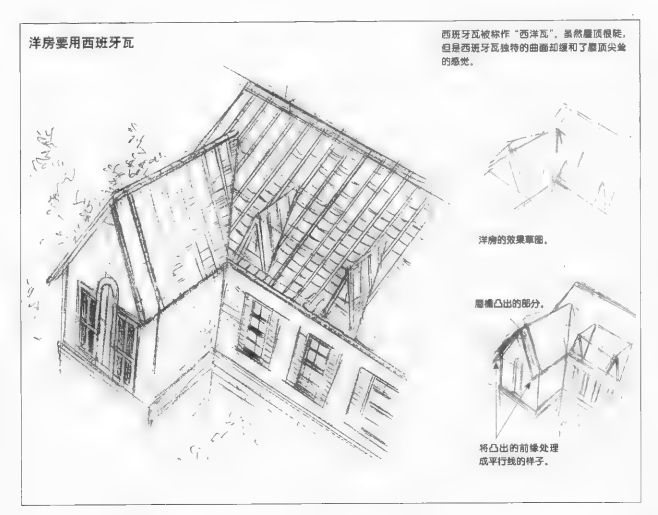


石板屋顶



西班牙瓦屋顶

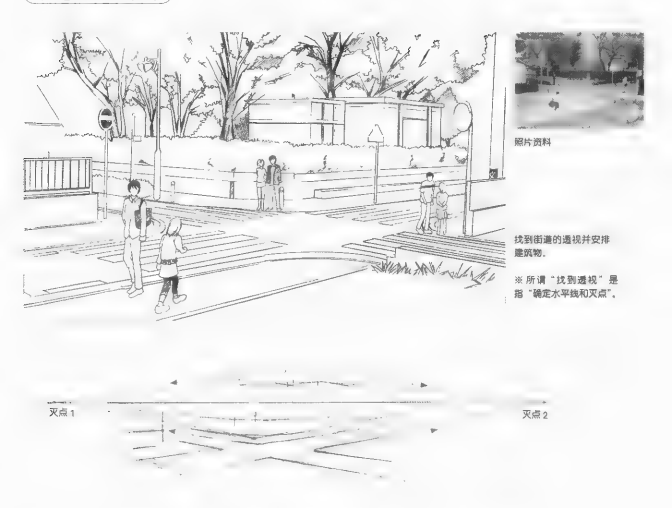




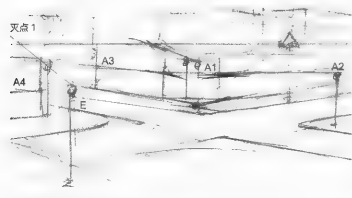
绘制街道和房屋

大多数房屋都位于沿街的地方,因此要 把握好它们与街道的关系后再来绘制。

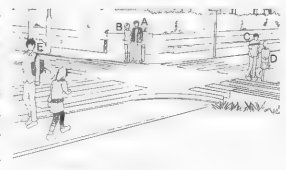
住宅区的四个角



●安排人物——分身移动法+减少头身的○来表现身高差



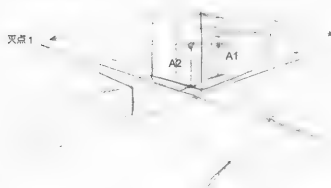
不能使用简单的横向移动。 安排假想人物 A1, 从灭点 1 来确定假想人物的分身 A2、A3 的位置。 A4 是用来确定以围墙为标准高度的假想人物。



- A、C: 假想人物 A1、A2
- B、D:比假想人物个子矮。
- E:从A1开始连接足部,并用分身移动法绘制。
- F:比E个子矮。



采用叉号法将四方形分成四个部 分进行绘制。

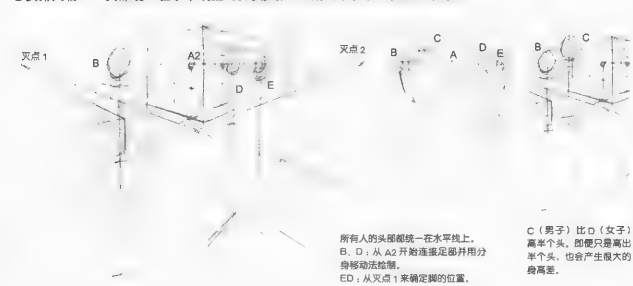


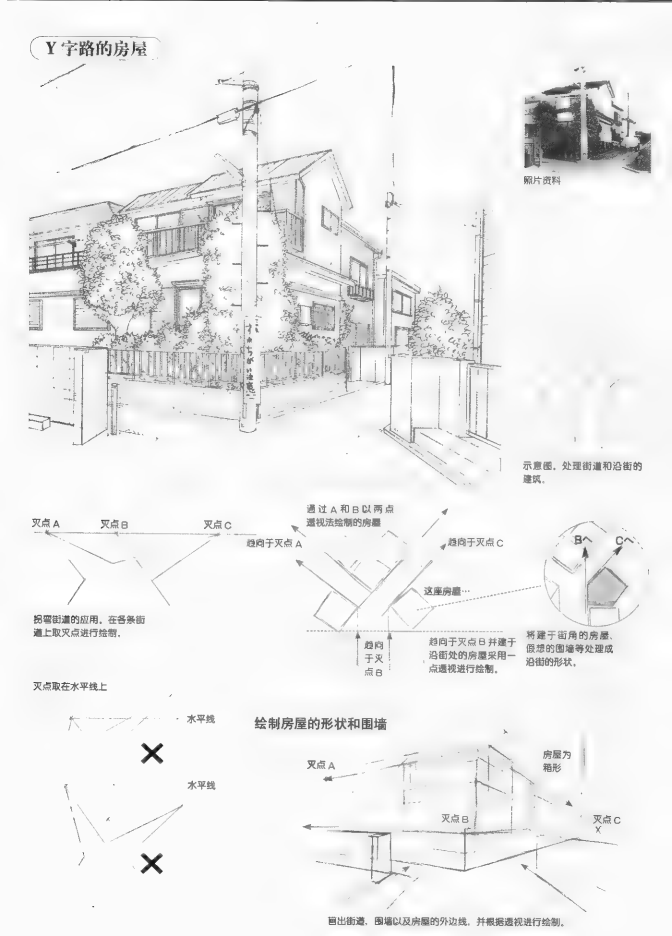
建筑物面向街道的部分分别朝向其所面对的街道的灭点,这被称作"根据街道透视来安排和绘制建筑物"。

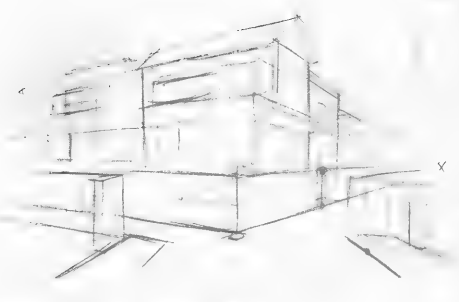
灭点 2

以门旁的假想人物 A1 为标准,在围墙的位置画出假想人物 A2,两者都可以作为建筑物绘制和人物安排(分身移动法)的标准。

●安排人物——头部统一在水平线上+分身移动法+减少头身的〇来表现身高差

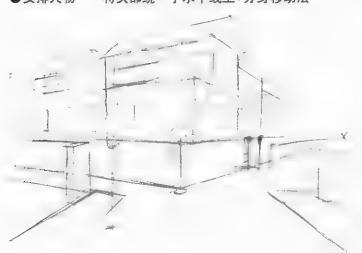








●安排人物——将头部统一于水平线上+分身移动法





假想人物的分身移动法,严格来说, 应该从左侧的灭点 A 来确定脚的位 置,但是在长镜头取景的画面中画 出大致的情况也是可以的。

当无法画出足部的时候, 对局部进行分身移动

当需要只将胸部以上或腰部以上放 大画在近处时,可以将人物的肩或 腰与灭点连接,这样便能进行局部 的分身移动了。

水平线

灭点

中心线

中心线 唐

将和中心线相 交的点与灭点 连接起来。



从全身镜头到膝盖以上的镜头。



T字路的房屋

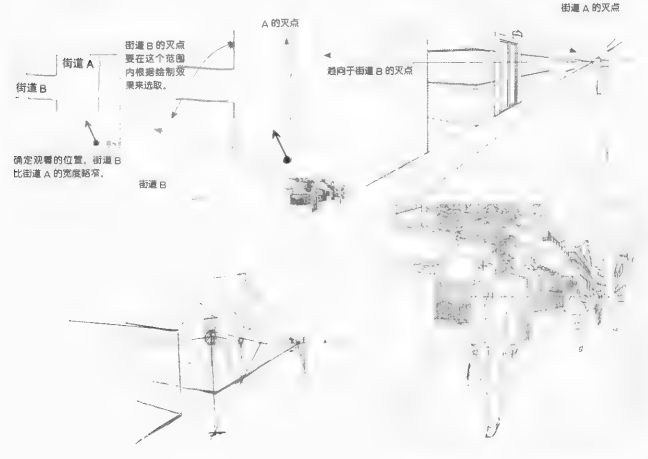




照片资料



示意图。在绘制街道时,可以画出 示意图明确"要绘制从哪里看到的 情况"然后再进行绘制。



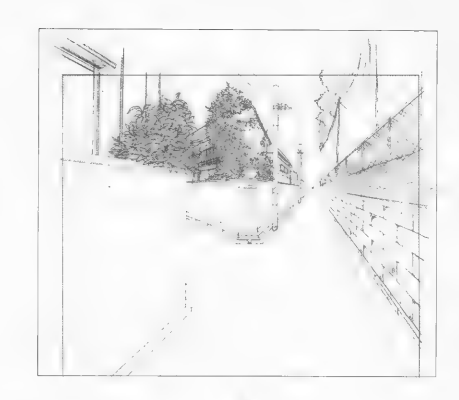
●街道B宽阔的情况



街道日的交点

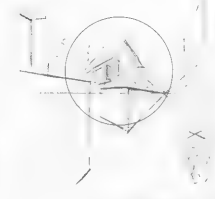
街道 A 的灭点

不改变站立的位置而表现出 街道 B 的宽度,这样灭点会 变得非常近。





画出假想人物和标识,并将其作为墙壁高度的标户。 在这种灭点很近的透视中,不画出房屋也是可以的, 可以用树木将其遮掩起来。



试着画出房屋。虽然用 了两点透视法,但是突 兀的倾斜最终还是造成 了不自然的效果。

●安排人物——将头统一在水平线 上+分身移动



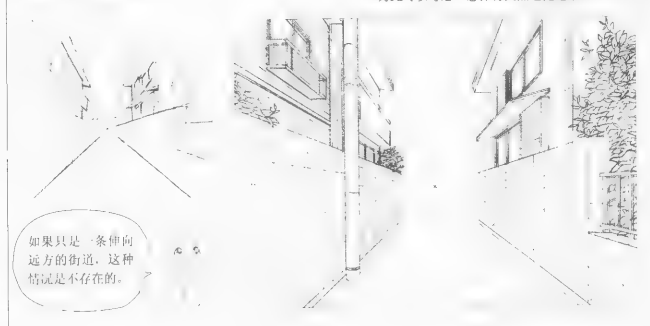
将假想人物的脚与灭点 连接起来,从而确定人 物脚的位置。

将倾斜的房屋用树遮掩起来,使画面的主体集中到街 道上,形成上学或上班的场景,使画面效果非常协调。



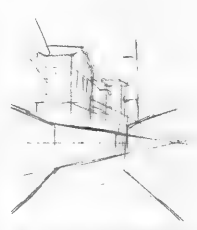
绘制技巧:街道的处理

"一条街的远处 (灭点部分)" 怎样处理才好呢? 为此可以考虑"怎样将灭点遮掩起来"。



●对策1——处理成拐弯的街道





增加一个灭点从而将其处理成拐弯的街道。在 新画的街道旁画出房屋就会使画面变成住宅区, 如果画上很多树就会使画面变成公园。

●对策2——处理成街道尽头或T字路、Y字路等





在工字路的构图中,画出从正面 看到的房屋。这虽然很简单,但 却有必要借助假想人物准确地设 定围墙及窗户的高度,并同时绘 制建筑物。

●对策3---安排车或人物





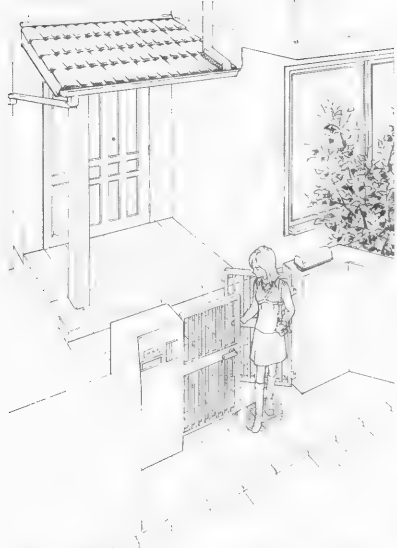
车的大小也是以人的高度(假想人物)为 基准的,可以用分身移动法来绘制。

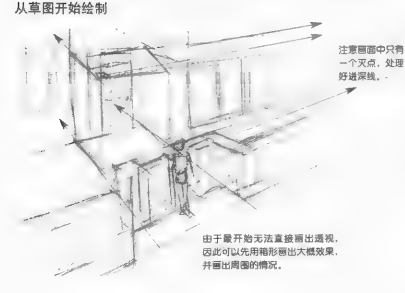
晕染效果



如果很介意天空的空白,那就用纤细的线 条或细薄的线条把屋顶部分勾画充分吧! 像用折断的笔头一样进行绘制的方法叫做 "晕染",可以将其作为一种粗略表现的技 法记住。

玄关附近

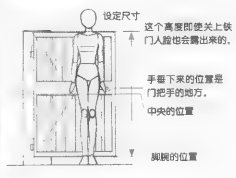




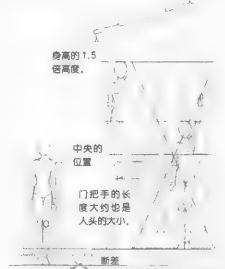
●设定玄关部分

大概确定其相对于人物的大小之 后,再进行绘制。

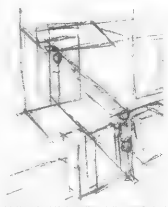
面向街道的铁门



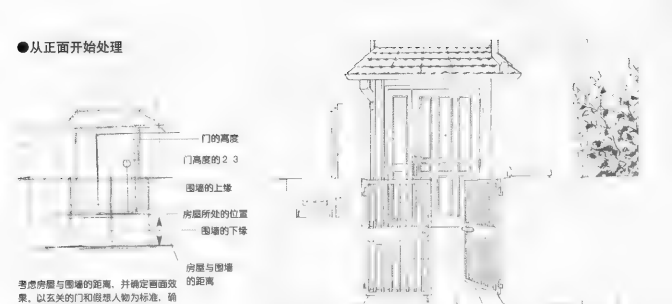
玄关的门

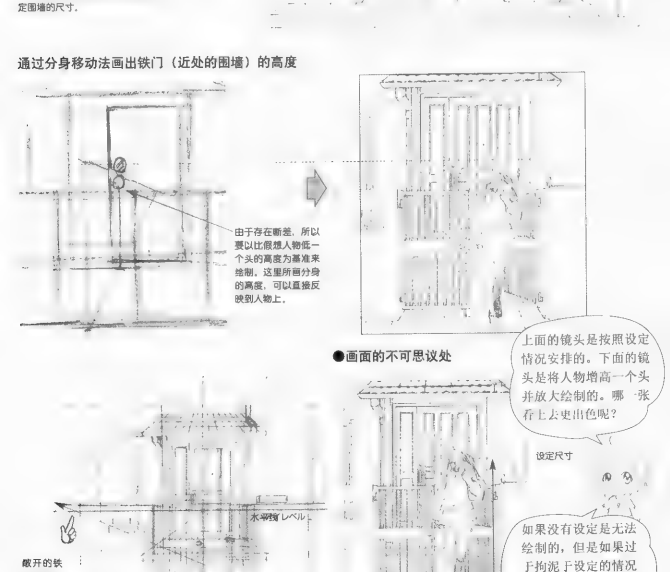


与铁门的断差为一个头的高度, 约 20cm 以上



试着在玄关处安排假想人物。虽然在画 图时也考虑到了断差,但是由于能够画 出草图,所以可以通过分身移动法来确 定大致的感觉。





门的灭点

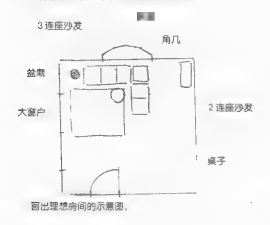
也会得不偿失。要掌,握适合于场景表现, 视觉效果好的方法。

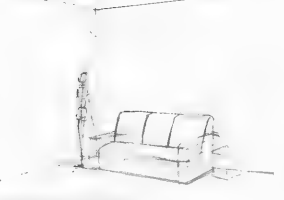
绘制室内

从房间开始, 我们来学习绘制室内场景时所必须 的门和窗户等的画法吧。

西式房间・起居室

●刚开始是一个煞风景的房间





刚开始只有沙发和角几这些东西。

趋向于灭点 1 趋向于灭点 2

由于灭点在很远的位置, 所以 首先应该考虑水平线和两个灭 点,并大致画出房间的效果. 进而开始绘制。

水平线



这是绘图的开始。

-旦画出人物. 房间中就 会有尺寸感。将膝盖的高 度作为标准,这样沙发座

面的位置就确定了。

趋向于灭点2

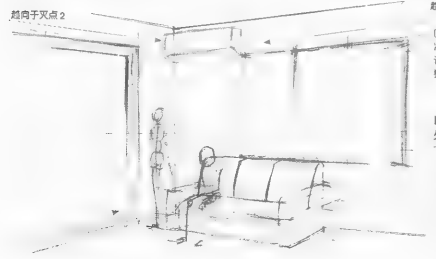
沙发和角几要根据地面进 行绘制。

水平线

趋向于 灭点 1

- - 天花板

2. 画出窗户, 让人物坐在沙发上

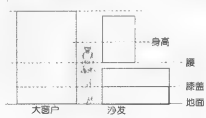


趋向于灭点 1

确定垂直的墙角线和两条进深线,

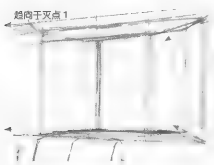
回忆在走廊中画窗户时的情 况, 试着画出窗户来。 让人物坐在沙发上,确定 整体效果。

以站立的人物为标准, 处理画面中的各种高度

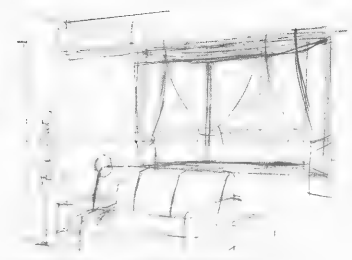


●逐渐变得豪华

画出飘窗, 并补画出窗帘周围的情况

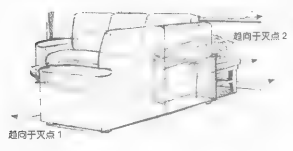


处理飘窗的进深(凸出的部分)。



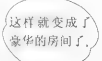
画出观赏植物,并补全空调和窗帘的形状

画出近处的沙发











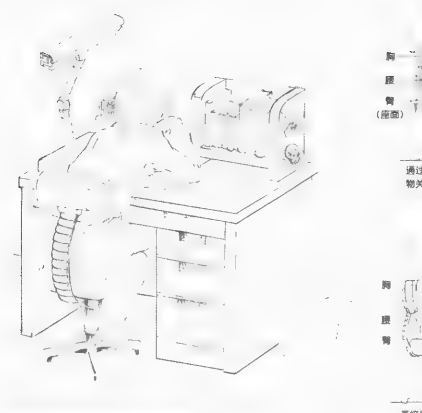
有人物的房间

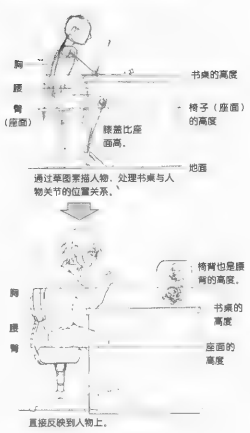
●画出面朝书桌的人物

〈预设两点透视〉

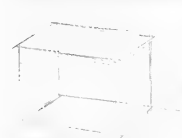
所谓预设两点透视,是指通过**看上去像两点透视** 的立体结构来绘制的画面。

抓住书桌与人物的关系进行绘制

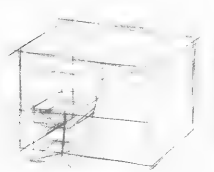




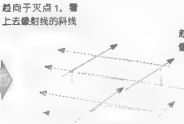
通过预设两点透视来尝试画出书桌



所有的进深线几乎都是用平行 线来画的。



书桌和椅子的座面也用两点透 视来绘制。

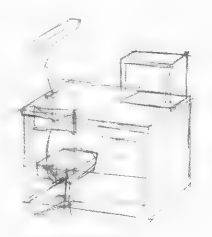


趋向于灭点 2. 看上去像射线的斜线

实际上,除垂直线外的所有线都是用"趋向于灭点"的斜线来画的。



以书桌的高度为标准,椅背也要画到腰的位置。



国出书桌上所摆放的物品。

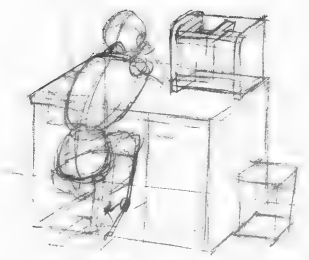
试着补画朝向书桌的人物



通过两点透视绘制的 书桌。

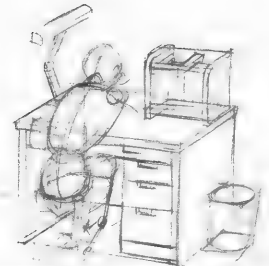


画出草图。



画出素描人物的草图。

纸篓也要处理 成箱形。



圈出书桌的抽屉以及书桌 上摆放的物品。

由于抽屉的把手在中间,所以采用叉号法 来绘制。



调整线条。回出人物、椅子的细部以及台灯。最后再画出书挡以及纸篓, 完成画面。

通过草图素描人物来把握其与物品之间的关 系,尝试用两点透视法来绘制。

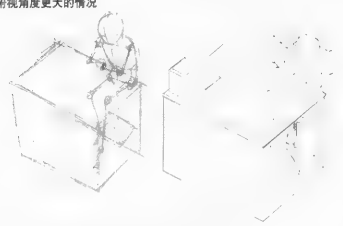
正面角度



略微的俯视角度

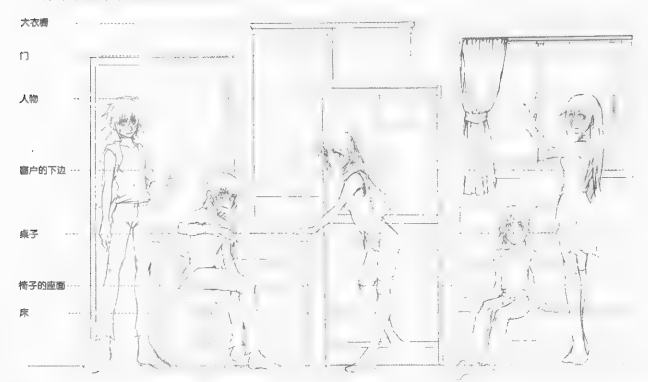


俯视角度更大的情况

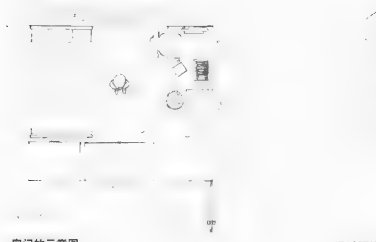


房间中的家具等东西 很多都是四方形的。 安排人物,并处理各 种物品的大小, 在绘 制房间时,这种方法 是很方便的。

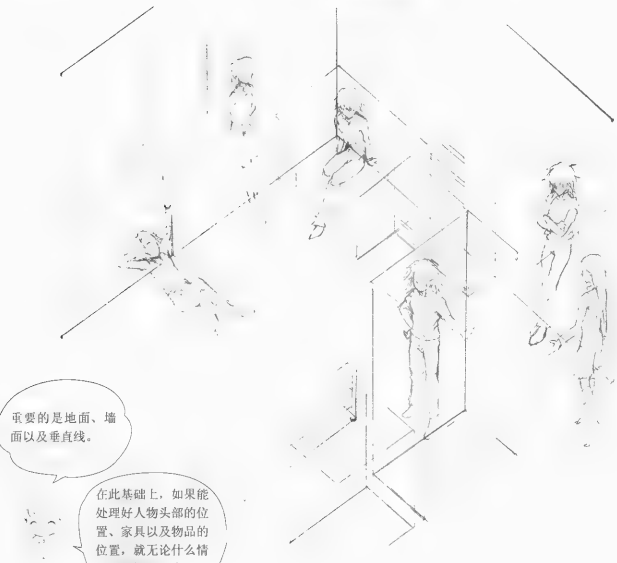
●人物和房间中常见家具及物品的大小



●将房间作为舞台的情况



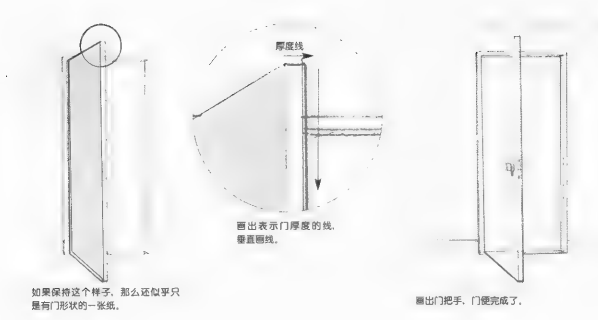
房间的示意图 通过预设两点透视 所绘制的效果图

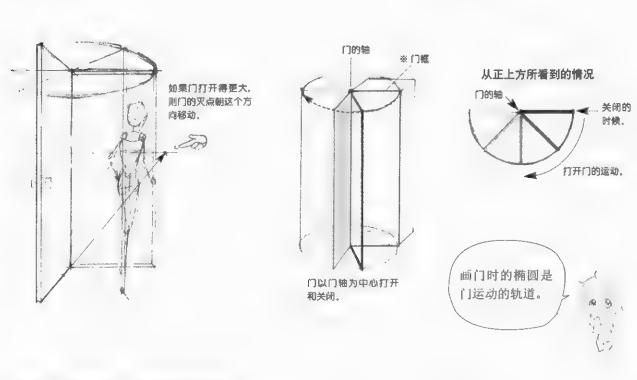


况都能够画出来了。

门与人 ●打开的门的绘制方法 水平线 门的轴 画出以门的宽度为半径的圆。 选取与门的宽度相同的宽置。 画出打开的门的上 画出门的上部分, 部分,这个角度的 效果。 这样继续延长。 轴的上端(门 框的角) 与水平线相遇。 这是"打开的 门的灭点"。 接下来是这个凹 下去的部分。 打开的门的灭点 垂直向-画线。 将打开的门的灭点与门框

的角连接起来。



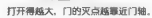


根据门打开的程度。门的灭点逐渐拉近

打开的门 的灭点

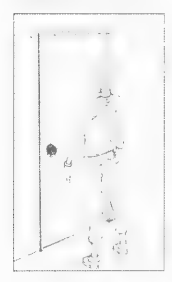
门略微打开时, 灭 点在距离门轴较远 的位置。







●绘制站在门前的人物

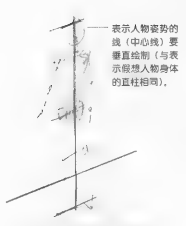




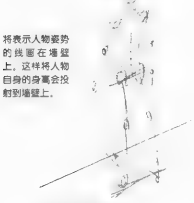




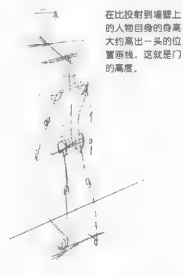
与墙壁正面相对 站立。



定部的线以及连接各关节的线都 处理成与地面线几乎平行的样子。







由于门的宽度大约 为两个人并排时的 宽度, 因此取人物 自身肩宽 2 倍的宽

度进行绘制。



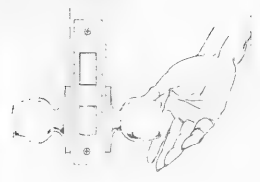
在比中间略低的位置画出门 这样门框就完成了。 把手,这样草图便完成了。

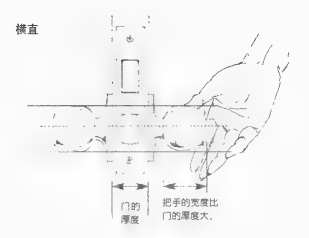




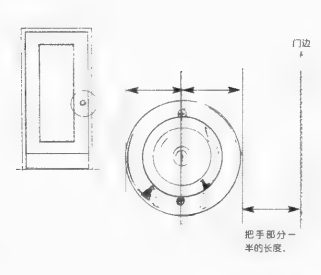
门把手与手

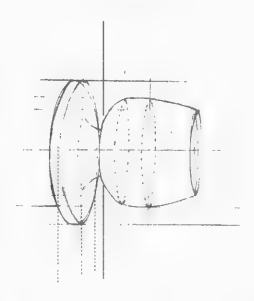
●门把手与门把手周围

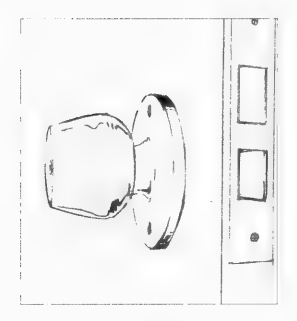


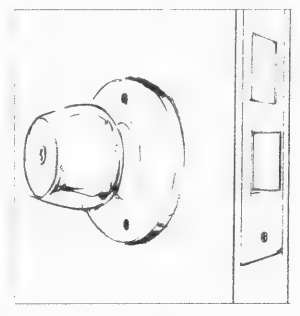


正面

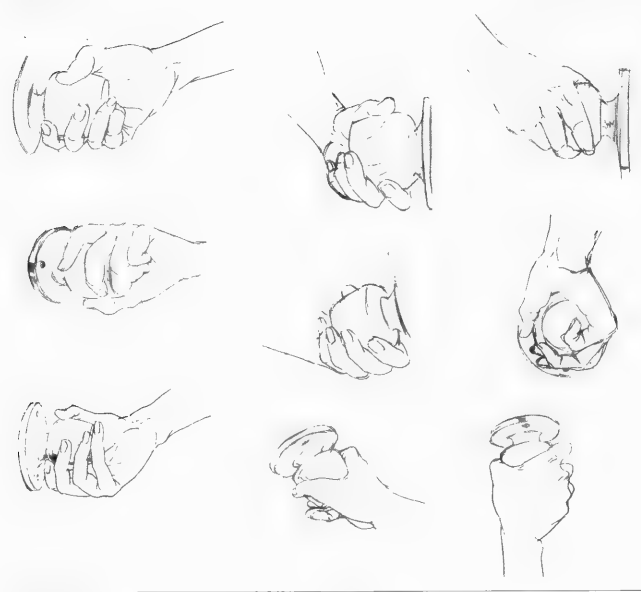


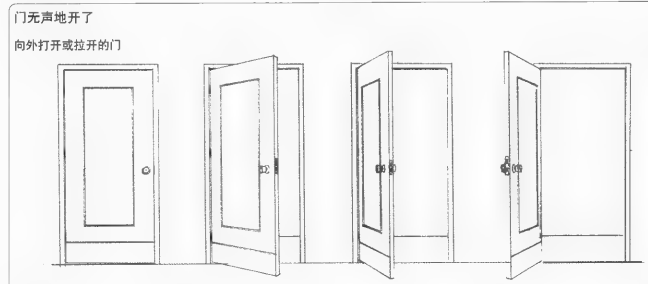






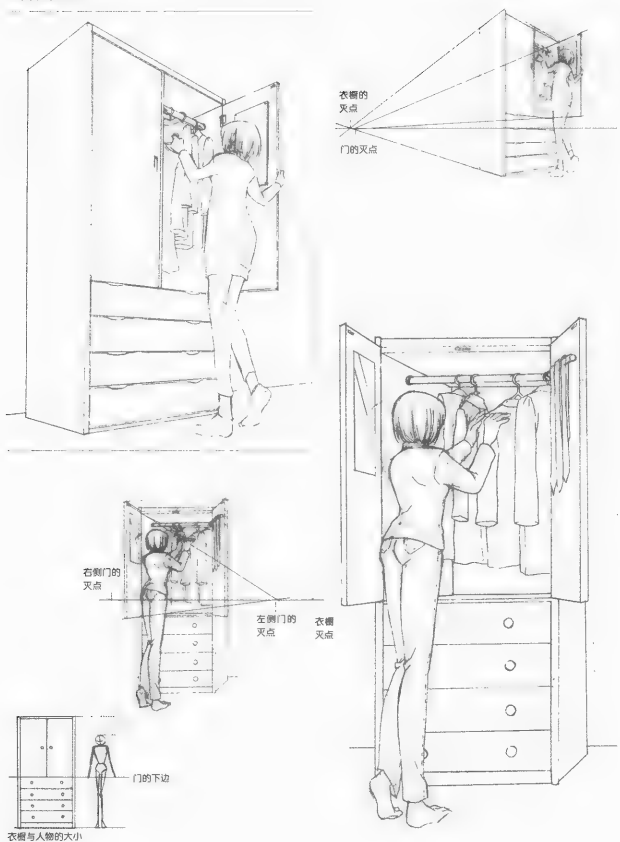
●旋转门把手





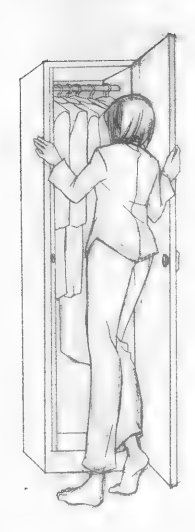
●各种各样的门把手 Θ 0 向内打开或推开的门

●西装衣橱



●衣帽柜

打开衣帽柜

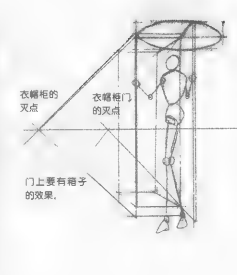




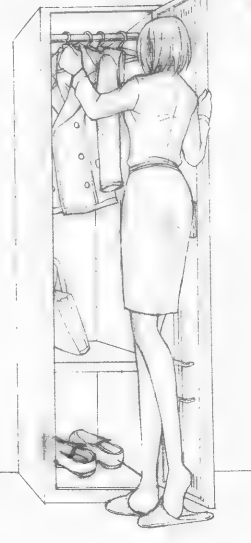
衣帽柜与人物的大小



的灭点来绘制。



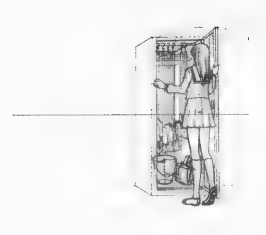
从衣帽柜中取 出衣服



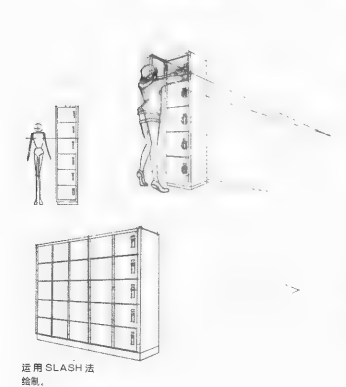
衣帽柜与门的灭 。合重点

装有清洁用具的储物柜

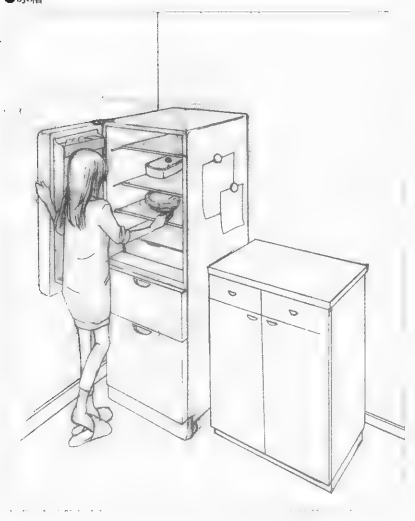




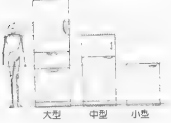
投币式储物柜







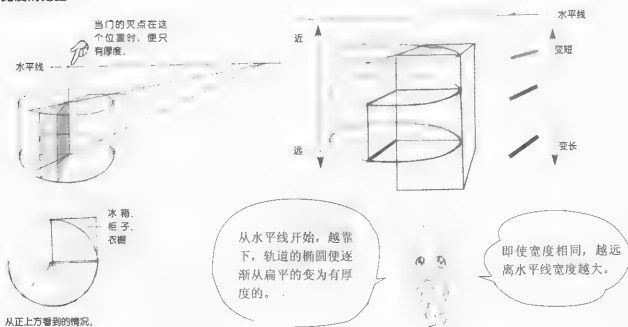






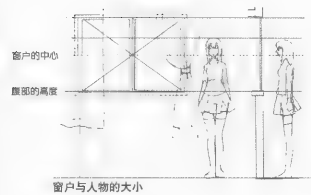
们觉度变化的处理与房间门的 处理相同。

宽度的把握



●站在窗边, 拉开窗帘的安静动作

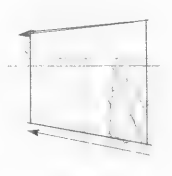




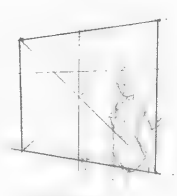
画图的基本顺序



画出地面的线、窗框、人物的全身、 从而确定人物站立的位置以及人物与 窗户的平衡关系。



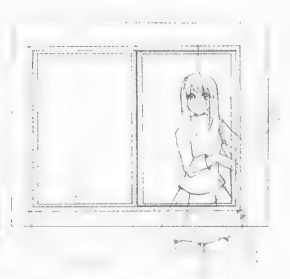
画出窗框。



通过叉号法找出窗户的中心。

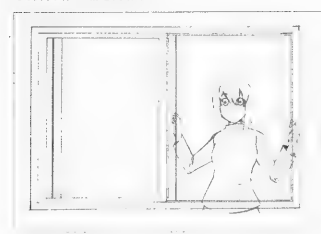


空内 被窗帘以及人物遮挡而 看不到的窗户部分。

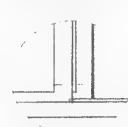


从室外看到的情况。将原本看不到的手和腰以下的部分也回出来,要注意画面的平衡。

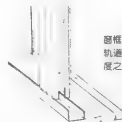
●打开窗户 静态的动作



从室外看到的情况。



不能将窗框(铝合金 框)的宽度画得杂乱 工



窗框(铝合金框)与轨道。 轨道部分是包含在窗框厚 度之内的。



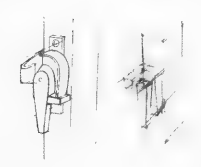
室内。失败的例子。虽然窗框 是朝向正面的,但地面的线却 函成了斜线。



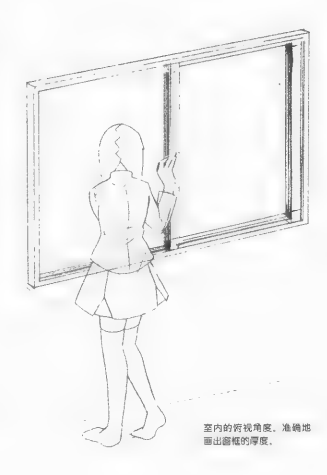
这是通过画面裁剪来避免失败 的例子。只要看不到脚就没有 问题了。



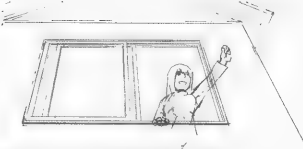
室外。



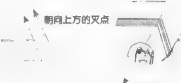
门锁部分。通过平行 线和垂直线立体地处 理门锁的形状。



●从窗户探身出去 动态的动作



室外。仰视。在上方和下方取灭点的不规则两点透视法。



朝向下方的灭点

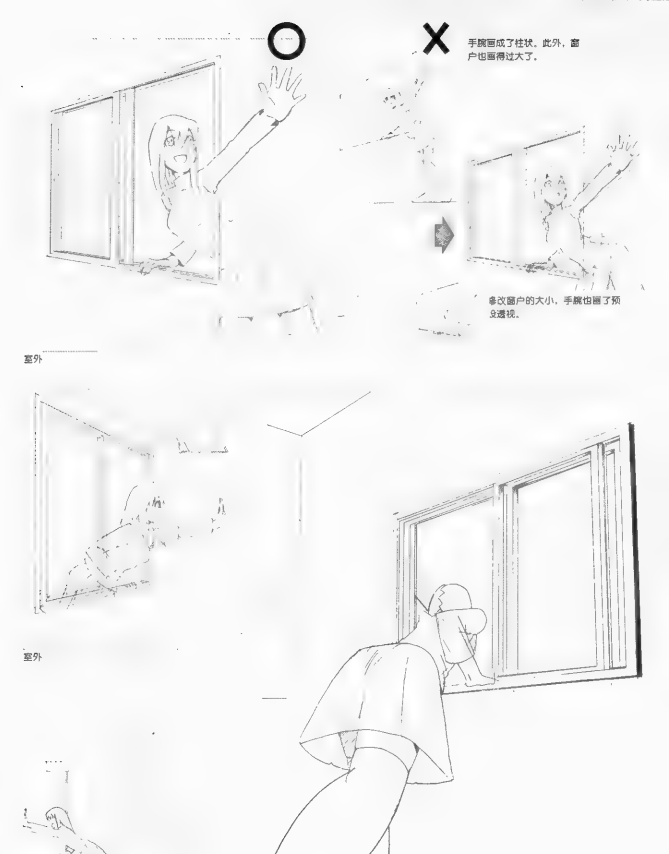


室内。不使用草图进行绘制。由于人物的脚后跟抬起,所以是表现探身出去的动作。



-

室外。仰视。两点透视法。



室内。仰视。两点透视法。

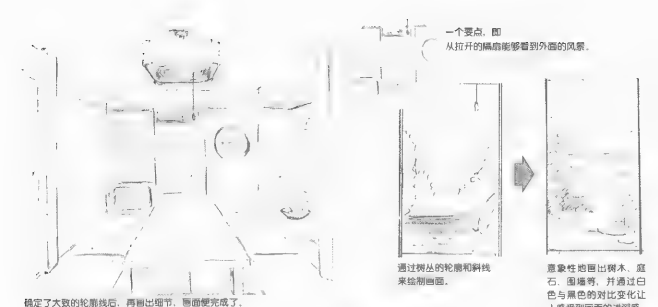
试着画出实际探身出

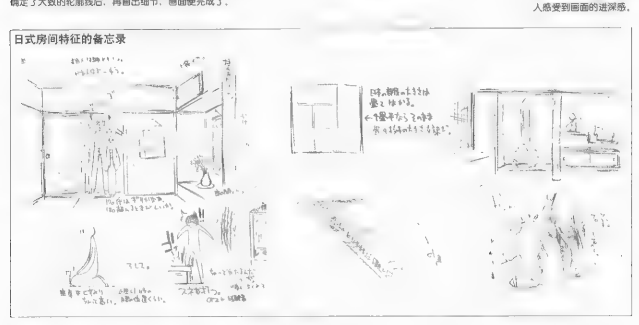
去的程度。

日式房间

●绘制典型的日式房间







表现日式房间的"木头的质感"



●绘制处于日式房间中的人物

用矮桌读书 -1 正侧面角度





设定矮桌的高度。

一边调整矮桌与膝盖、座椅的角度和长度等,一边继续 绘制。

座椅

用矮桌读书 -2 俯视角度



效果草图。

隐藏在矮桌下的脚也 要画出来,从而确定 整体的效果。

为了方便处理桌子与人 物的位置关系,将人物 画成素描人偶的样子。







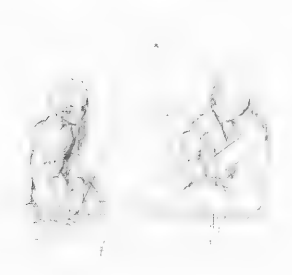


像示意图一样,画出座椅的高度、两人的位 置关系以及两人姿态。

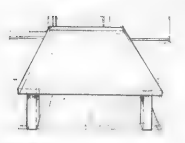




处理矮桌草图的同时,粗略地画出人物的草图。



确定灭点画出桌子。将人物画成素描人**偶**的样子,并从关节 处准确地处理人物的姿态。



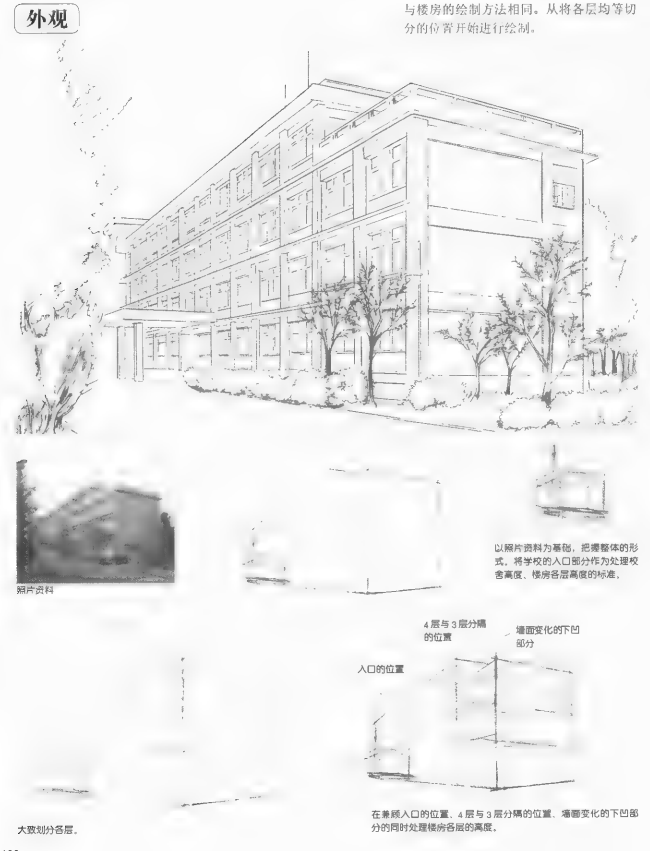
矮桌透视图

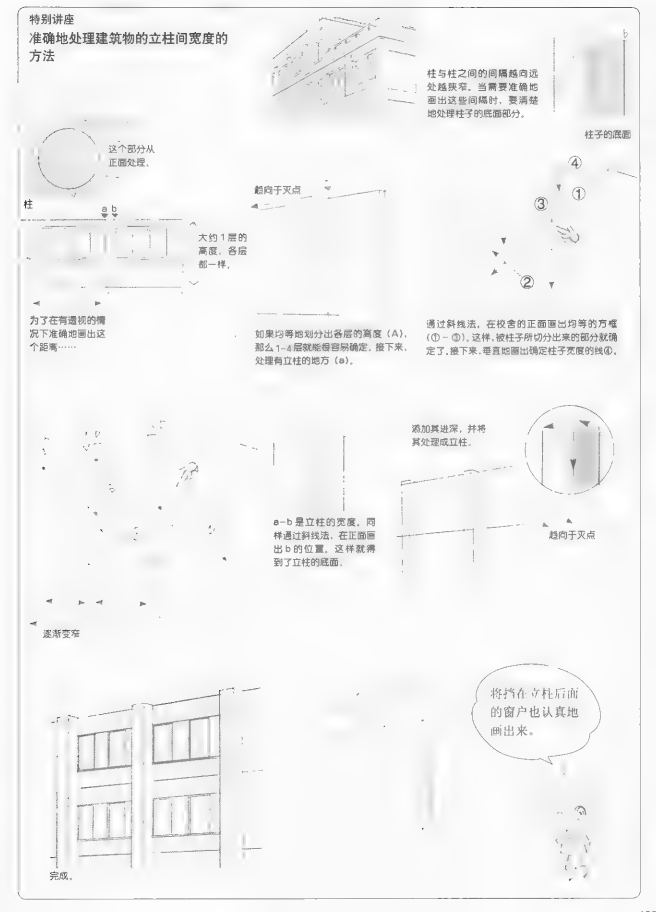


楊楊米的安排

绘制学校

对于有许多人聚集的大型建筑物、人型房屋来说,用 表现"宽度和进深"的两点透视法进行绘制效果会更好。

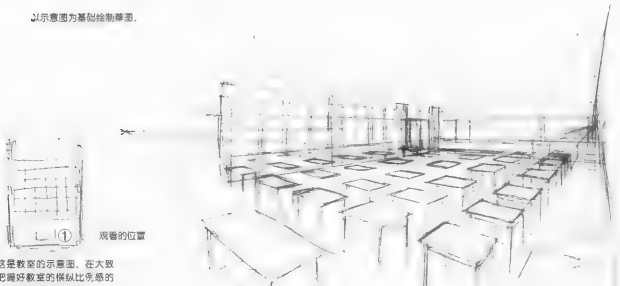




教室

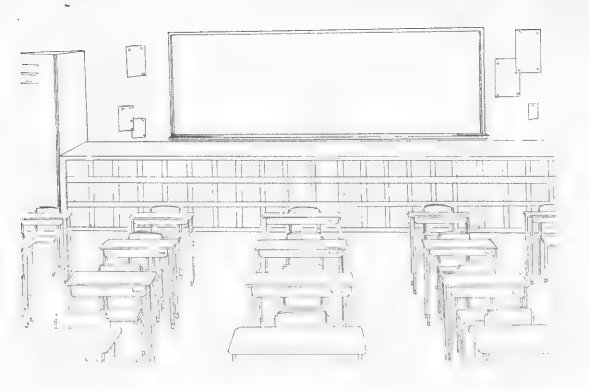
先确定在教室的什么位置从什么高度画然 后再进行绘制。





这是教室的示意图。在大致 把握好教室的横纵比例感的 同时,确定观者角度,并将 桌子处理成基座的形状。

●眺望教室的后方



水平线

地面

对于"展示场景"等说明性的画面来说,一点透视的效果更好。



确定地面的线和站 着的人物是这幅画 面绘制的开始。

桌子和椅子

不可小视的桌子和椅子

●向横向挑战

以"面对桌子的人物" ……为 题目,这是S君大胆挑战"全 身"的记录。





绘制草图, 按照通常的状 态兼顾进深感将其绘制出 来的。作一看似乎没有什 么问题, 但是再次确认草 图就会发现……

灭点

椅子座面的

因为椅子的上面和下面 都看不到, 所以水平线 在这个位置。





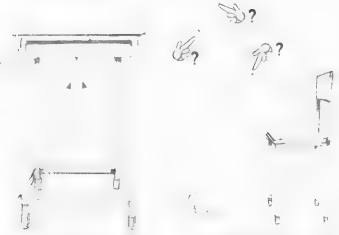


桌子与椅子的透视不一致。

椅子腿 的线

图草果姣

1. 分别检查桌子和椅子



由于桌子的灭点很明确, 所以水平 线就在这个位置。

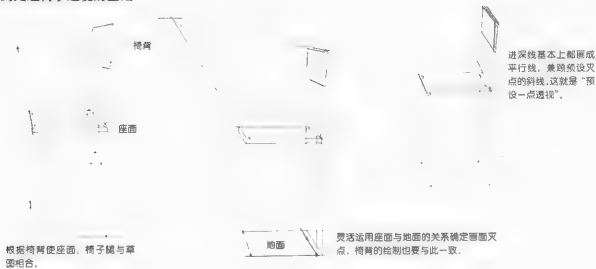


每一个灭点都有一条水平线。这 种情况是不存在的。这里必须确 定一条水平线。

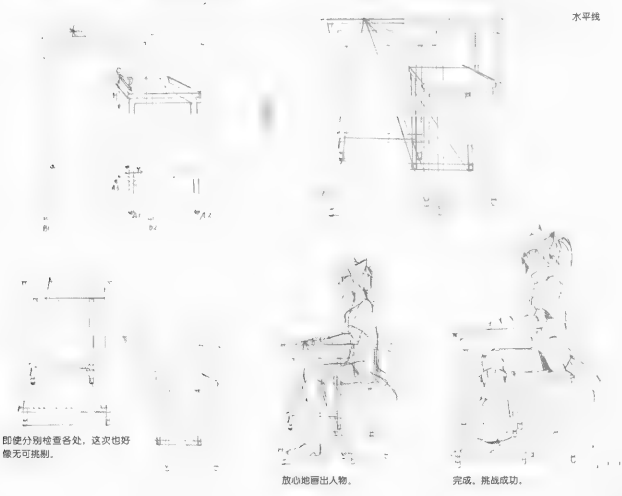


这是将椅子按照桌子的水平线和灭点画出 来的。在这种情况下,由于椅子的靠背部 分属于"上面部分", 所以有必要画出椅背 的底面。

2. 回到处理椅子透视的基础

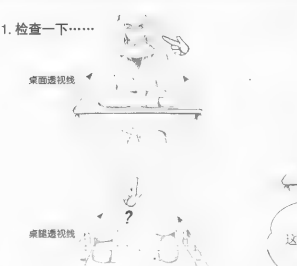


3. 然后再挑战: 根据桌子的透视修改绘制椅子



●向正面朝向挑战





这半身像……

2. 对策:是取桌子的上面呢,还是取地面呢

A. 灵活地处理桌子的上面外观——以人物的上半身为主





此外,有两个灭点。

B. 灵活地处理桌下地面的外观-以人物的下半身为主

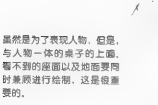


桌子侧面的铁框 也趋向于灭点。

将水平线安排在上方。这样,地面 投影的形状改变了。

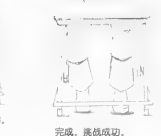
3. 选取桌子的上面再次挑战!

如果需要表现人物, 那么脚 比脸更重要! 将水平线改在 脸的高度,再次挑战。











●向有俯视感觉的斜线角 度挑战



检查一下……



对策:将水平线安排在水平线上,拉开两个灭点 的距离进行绘制。

回到基础

重新处理人与物的关系



简单地画出模式图 性质的人物姿势。



处理人物、桌子及椅子关系的简图。 如果画得还不太习惯,就一边多画 这样的简图一边进行绘制。

处理姿势





选取人物面向桌子时的角度。即使脸的方向略有不同,画面效果也会发生变化。

处理身体

可以看见身体朝上的部分。





粗略地画出连接 关节的线。



桌子的上面



65mm × 45mm 39.5mm × 40mm

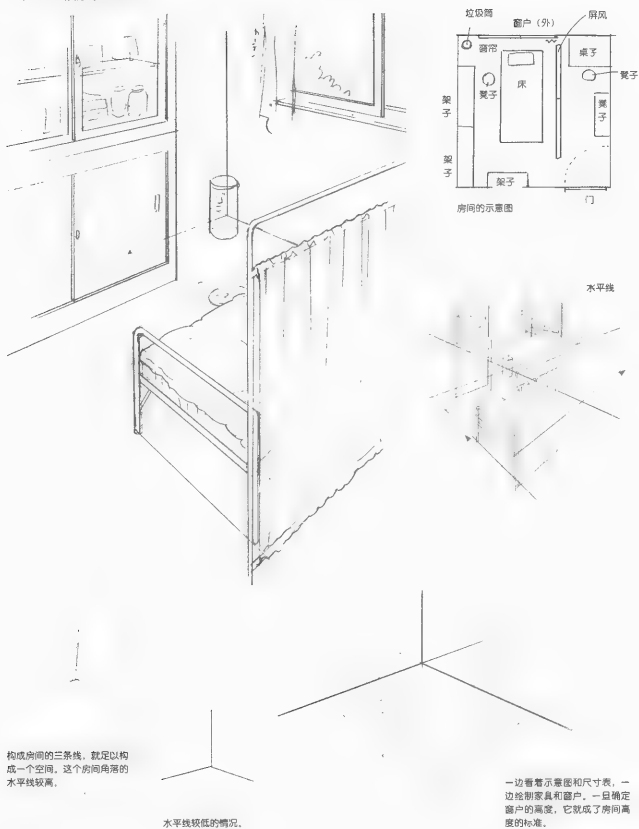
连接关节的线

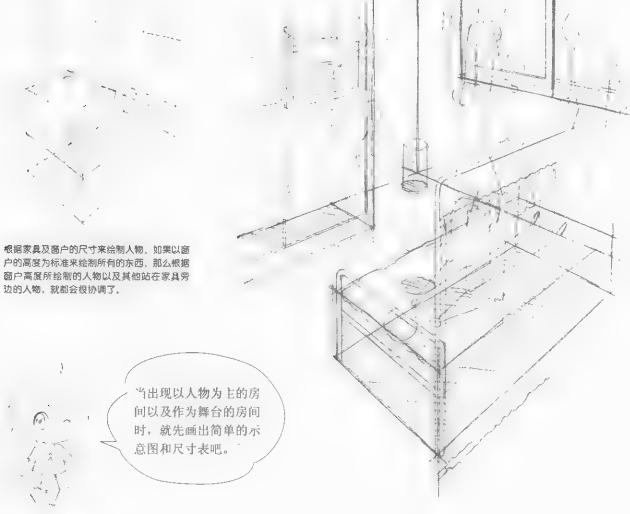
- 身体有无弯曲得到了明确。
- ●通过将桌子及椅子的下凹线与这 条线平行绘制,使人物与桌子正面 相对,而且使人物正坐在椅子上等 情况的绘制成为可能。
- ●当强调透视时,有时候也会将这 些线与透视结合起来绘制。

卫生室

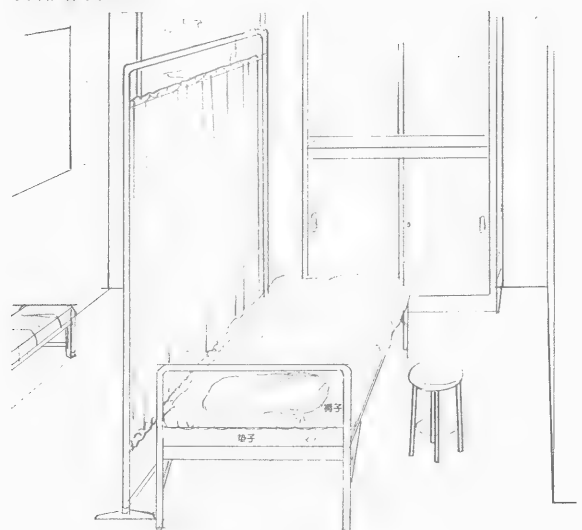
以屏风、床、药品架、带窗 帘的窗户为特征。

●从入口俯视的卫生室

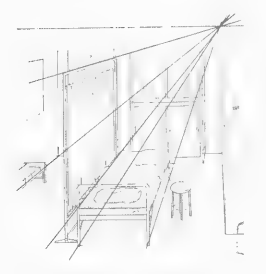




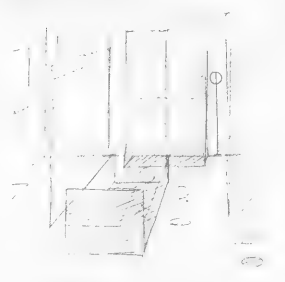
●从窗户看到的卫生室



●安排人物——分身移动法



这是从外面看房间的感觉。由于卫生室是一个小房间,因此这里不用表现宽度的两点透视法、而用一点透视来绘制。

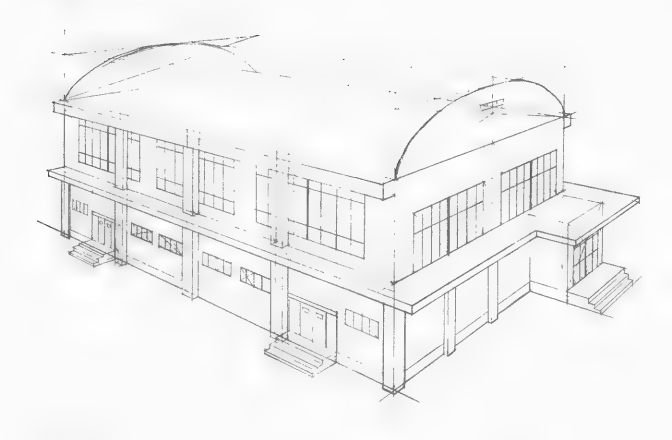


在药品架的侧面,墙壁旁边等位置安排假 想人物来绘制。

体育馆

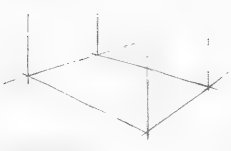
外观

在巨大的建筑物或巨大的内部空间中,两点透视更能表现 出效果。



水平线

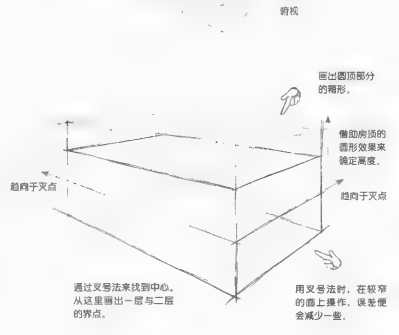




用两点透视来画箱子。

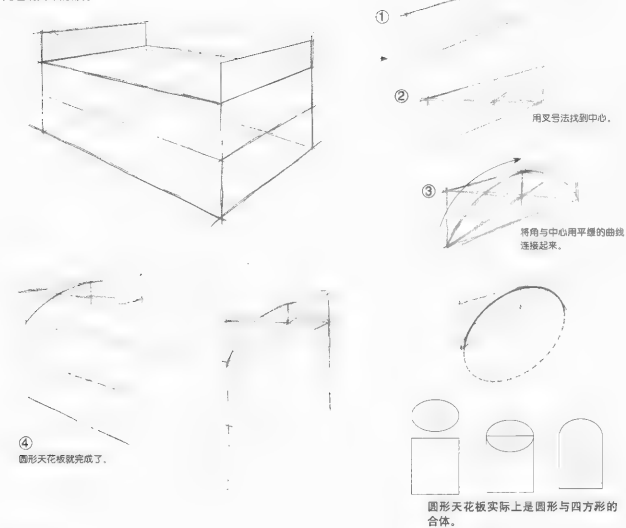


复杂而又困难······但是不必担心。只需画出箱形,并用叉号法就能画出体育馆。

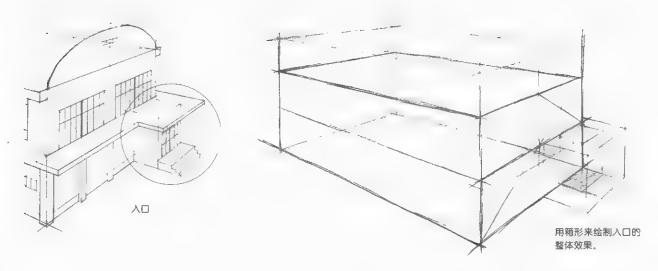


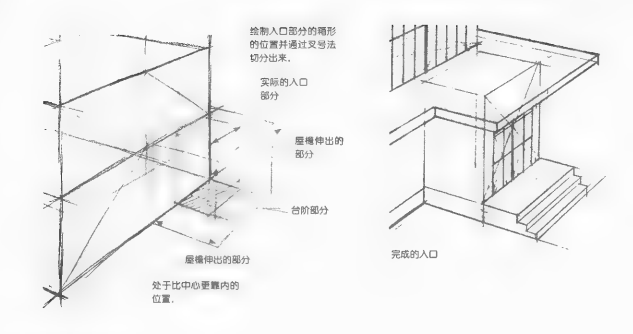
绘制圆形屋顶

处理成圆形的部分

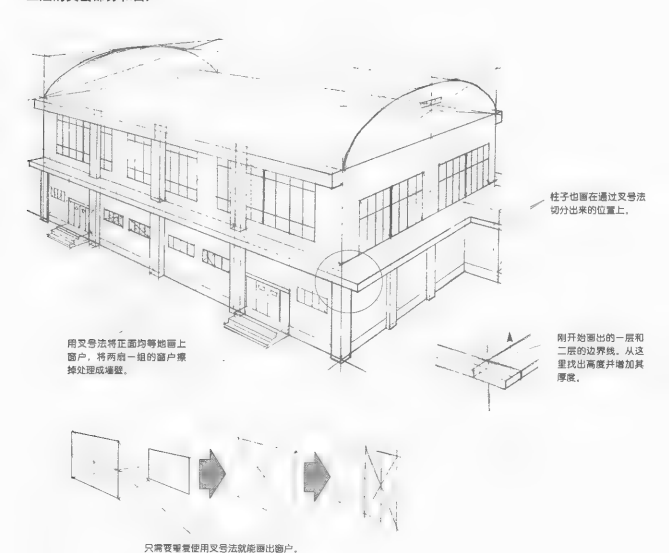


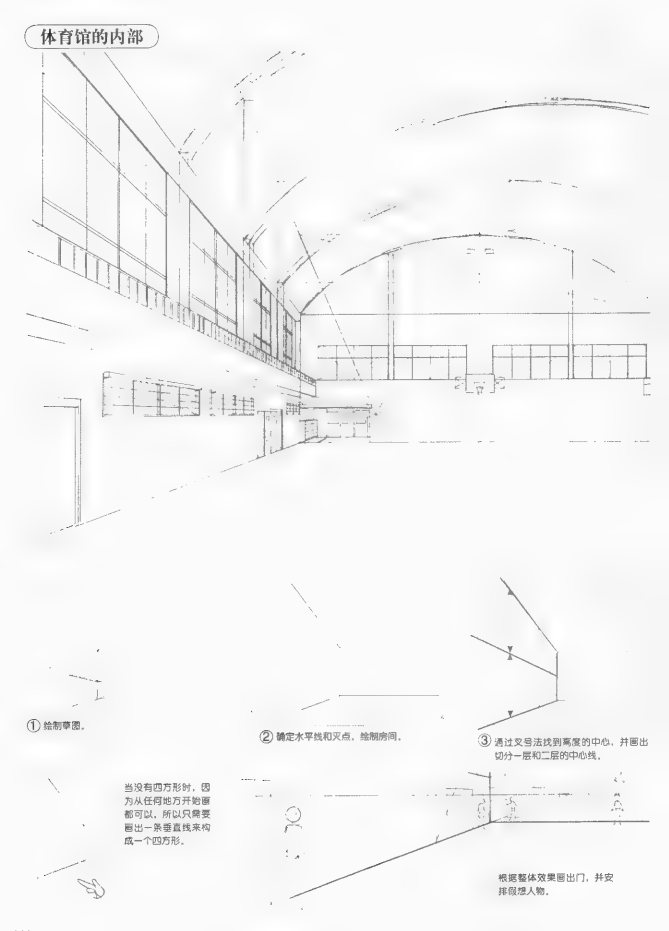
绘制入口

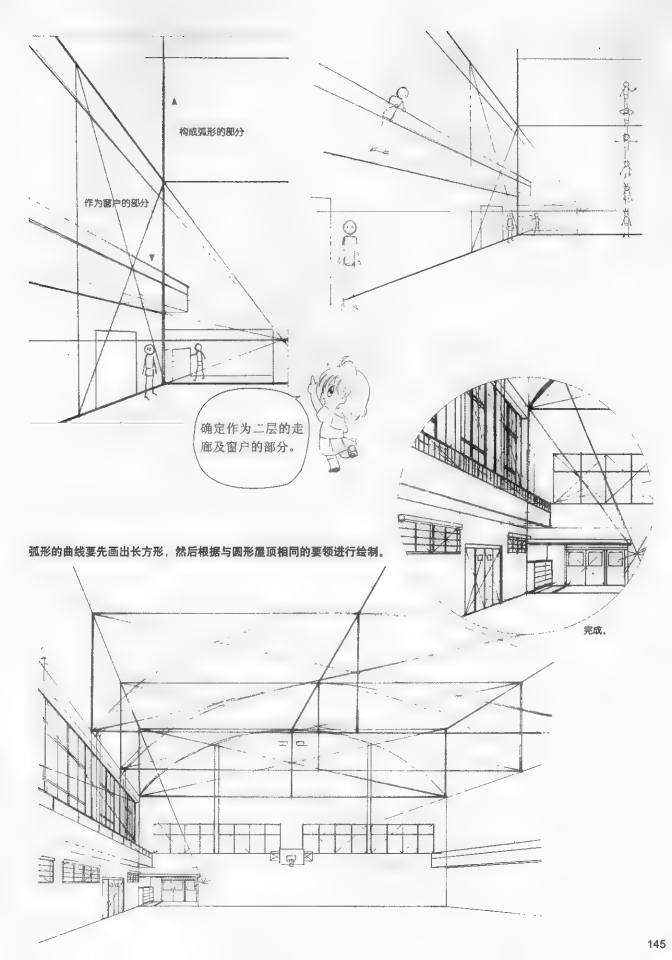




二层的突出部分和窗户





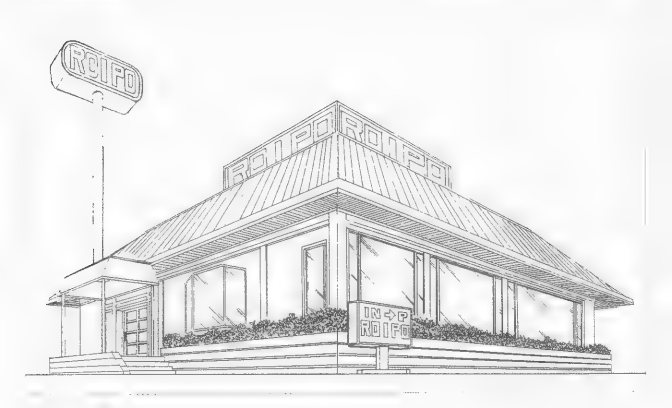


绘制身边的商店

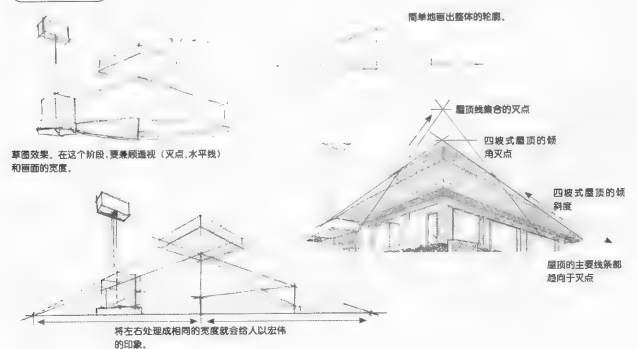
绘制家庭餐馆、快餐店等的外观和店 内情况。

家庭餐馆

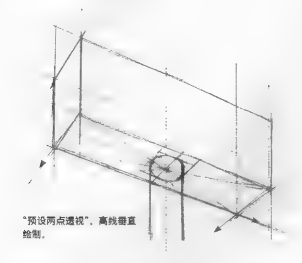
以大窗户和广告牌为特征。



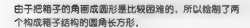




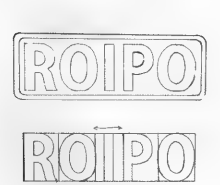
绘制广告牌

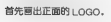


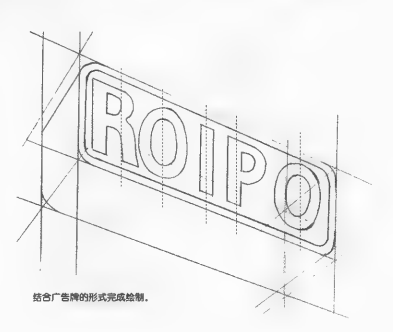




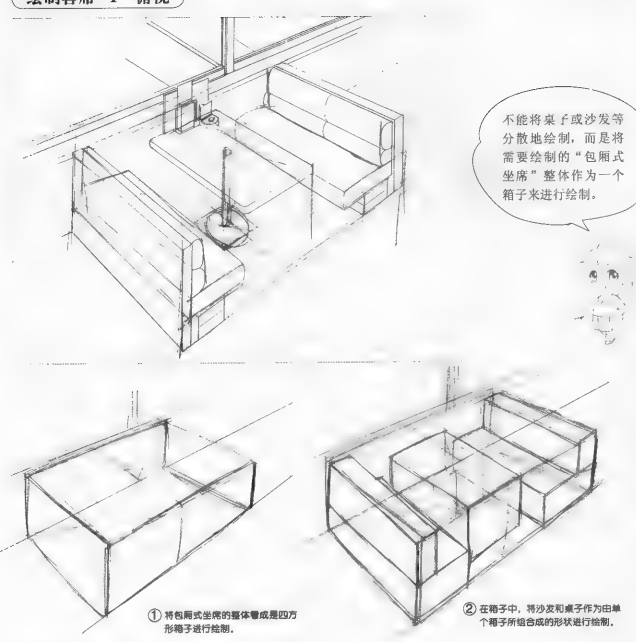




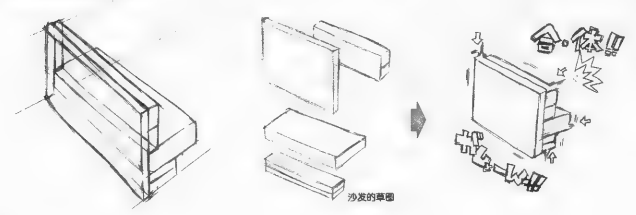




绘制客席-1 俯视



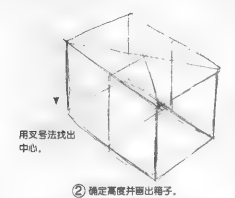
将沙发看成模板块来处理

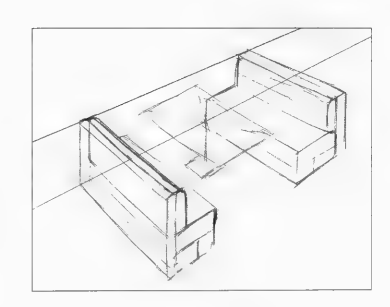


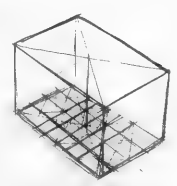
用叉号法绘制桌子



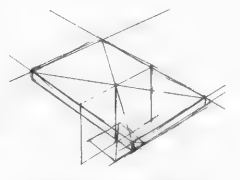
1 根据草图粗略地画出桌子的上面。





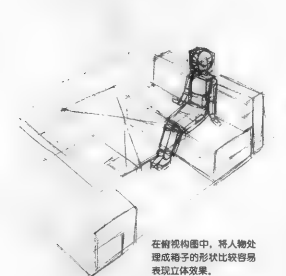


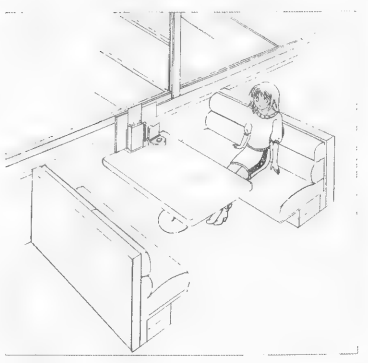
③ 分割地面,吾出桌腿部分。



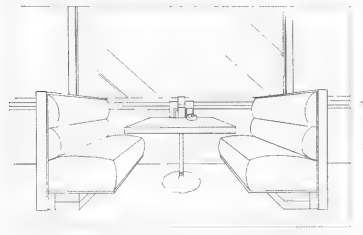
4 给桌子加入厚度, 窗出桌腿部分并完成 绘制。

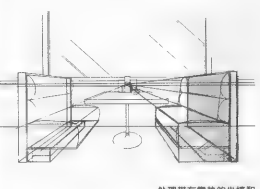
●安排人物——根据物体的大小进行绘制



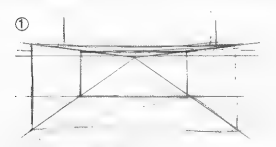


绘制客席-2 侧面





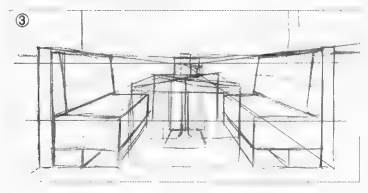
处理带有靠垫的坐椅和 地面。



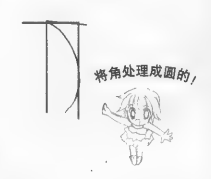
将包厢式坐席画成简单的四方形。

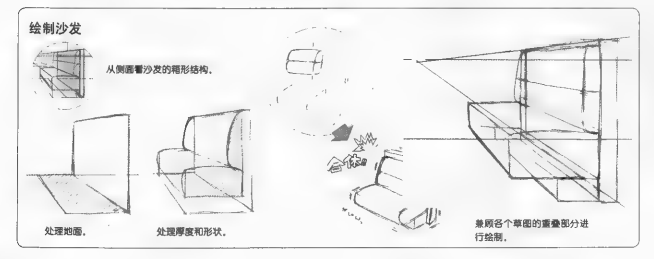


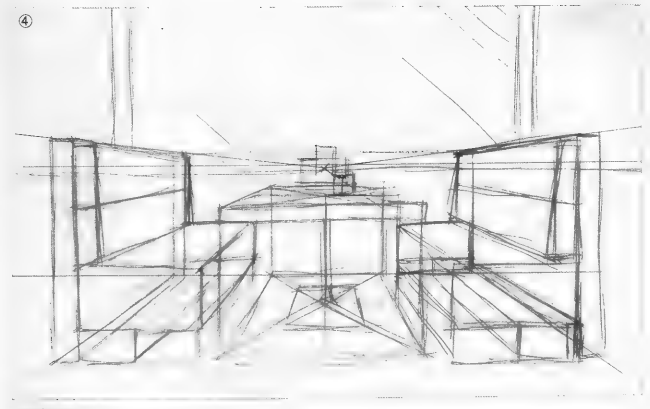
将沙发和桌子处理成简单的箱子形状并进行绘制。



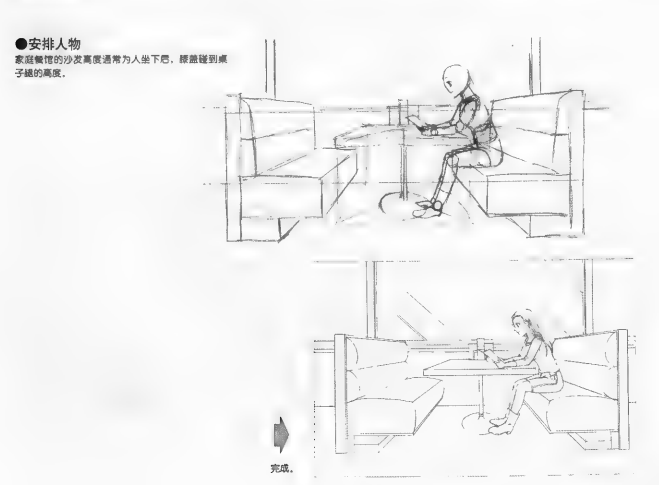
分别修整各 个形状。







修整线条并完成。



店头、入口周围是大玻璃。切勿在绘制时忘记其 与人物大小的对比。





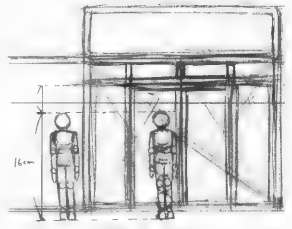


●入口部分





画出大概的草图。



试着在草图上回出正面图。



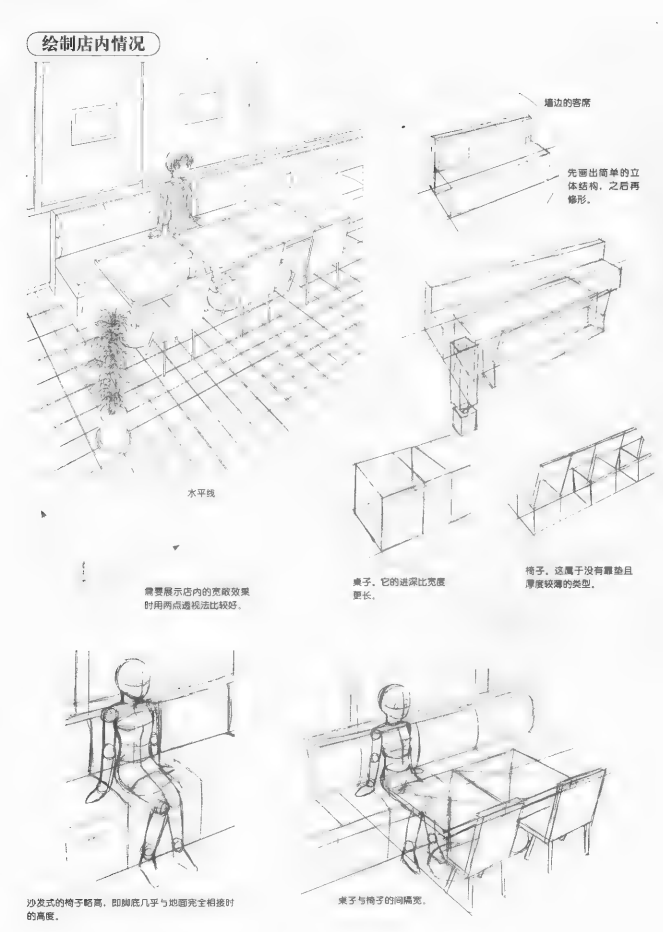
●安排人物一 一分身移动法



以正面图为基础,重新修改草图。



…但是,在画面近 处出现较大人物的 表现方式也是有的。

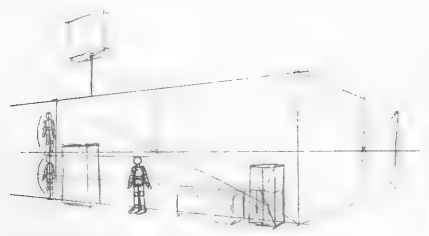


便利店

位于街角的便利店,临街一面是整面玻璃。但与 快餐店不同的是,仅在入口周围才会有直至地面 的玻璃。



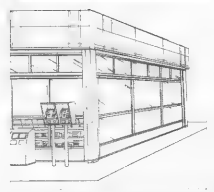
绘制外观



便利店的整体高度略高于两个人的身高,同时确定垃圾箱和 自动售货机的高度。

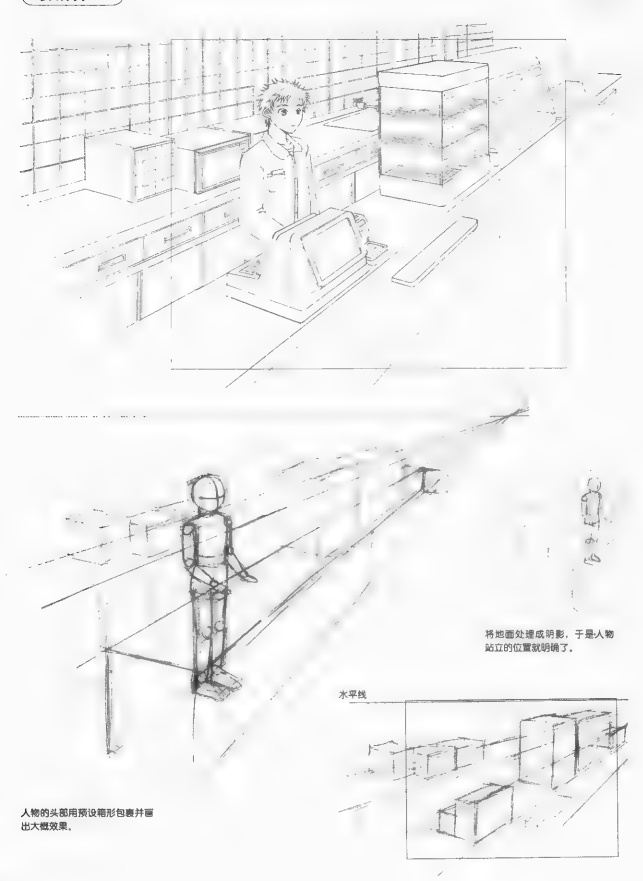


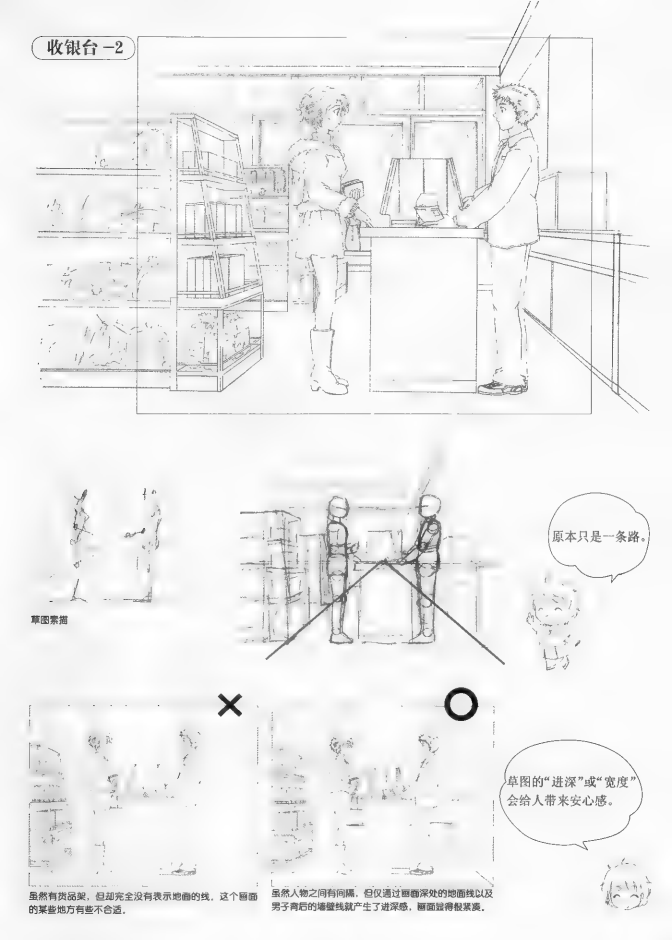
正面。尺寸的备忘录



在进深角度很小的情况下,画面远处玻璃面的细节就省略不画了。

收银台-1





关于树木…给无机的空间带来润泽 树木为垂直、水平的无机 世界带来了有机的润泽。 Pt. 富于生命感和生活气息的空间。 垂直、水平的无机画面。 树木的各种表现 在轮廓线上加上树叶的形状。 通过笔触加入阴影。 画出树叶。 观叶植物 加入笔触, 通过体块来表现, 或者画出核叶的形状。 树木整体以轮廓线 准确地画出树干,树叶部分则 形式处理。 在室内绘制时效果

也是一样的,有时 候也可以表现出豪 华的效果。

粗略地绘制。

第3章

灵活地运用了透视的 自由画面绘制

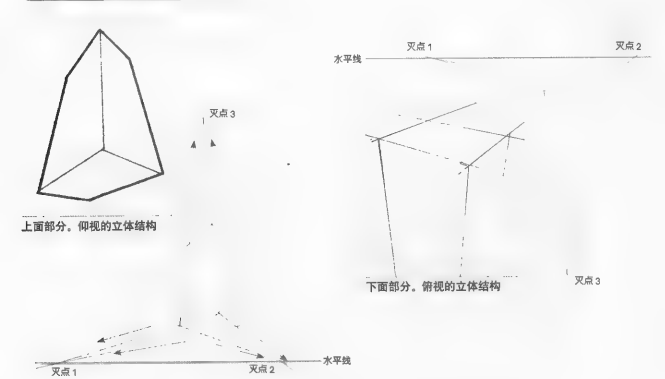


进一步表现张力

3三点透视构图法的基础

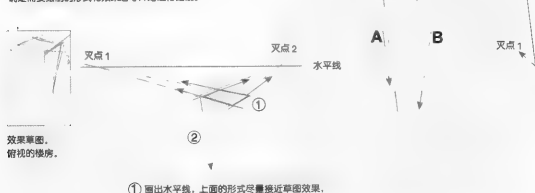
在高度(上和下)上取灭点的构图法。由于除 左右(宽度的进深)以外又增加了上下(高度 的进深),所以可用于绘制有生动立体感的空 间。此外,构成立体结构的线几乎都成了斜线 (进深线)。

用三点透视法绘制的立体结构



绘制顺序

确定需要绘制的形式和效果后才开始进行绘制。



确定灭点1和灭点2并绘制四方形。

② 根据效果画出向下的斜线。

尽量寻找接近草图效果的斜线,同时画出 A、B 两条线,取其相交之处作为灭点 3。

向着灭点 3 回出 C 线。下边线的 位置和角度,都尽量寻找接近于 草图效果向着灭点 1、灭点 2 回出。

灭点3

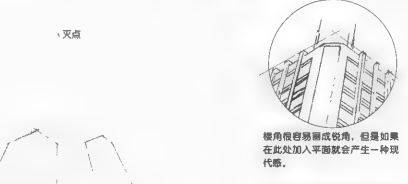
灭点 2

常用的仰视构图——高层楼房



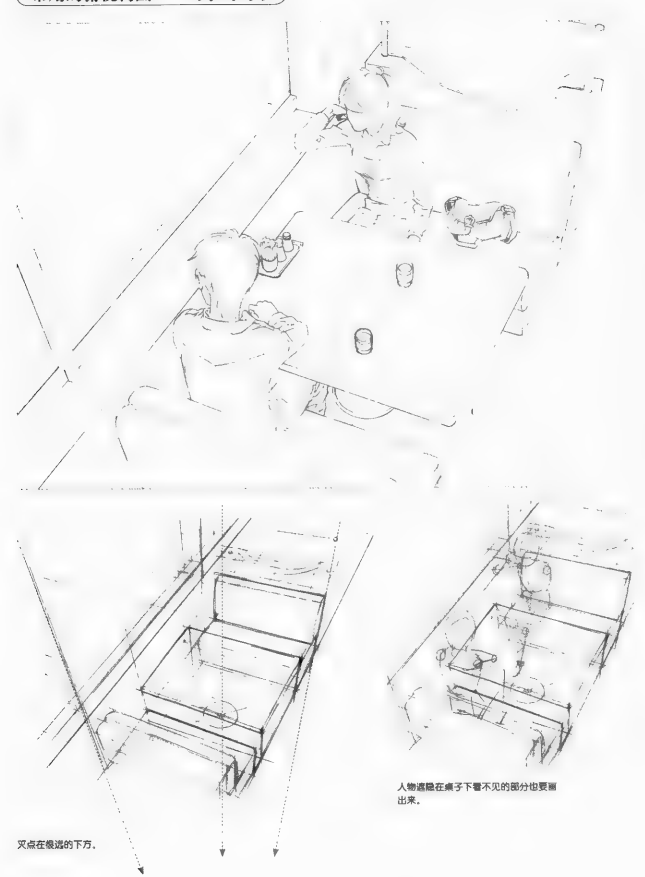


预先画出大楼的角度效果是很重要的。



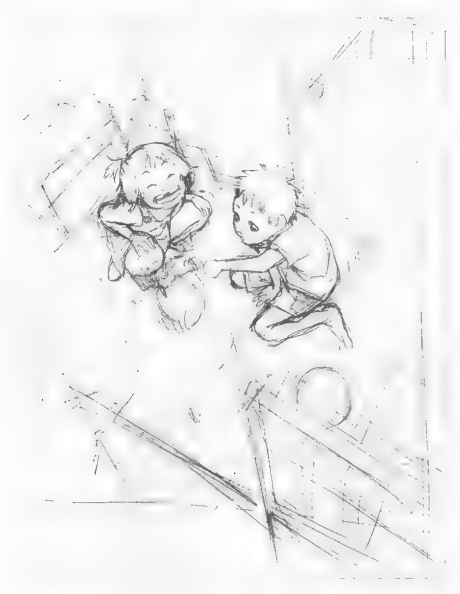
有时候也将人物画成仰视的透视效果

常用的俯视构图——喝茶的场景



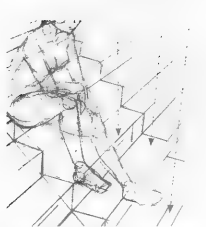
将高度线处理得略有倾斜

- 预设三点透视 -



有时候灭点过远而尺子不够用的情况也 是有的。虽然如此,但是将纸张接起来, 将尺子接起来,同样能画出漂亮的画面, 这是一种技巧。

但是,在画面较小的时候,有时候也会用"大概是那个角度"、"灭点在那附近"这样的目测方式来绘制,这称为"预设三点透视"。



在绘制俯视的楼梯时,将其处理成预设三点透视 会产生效果比较自然的画面。



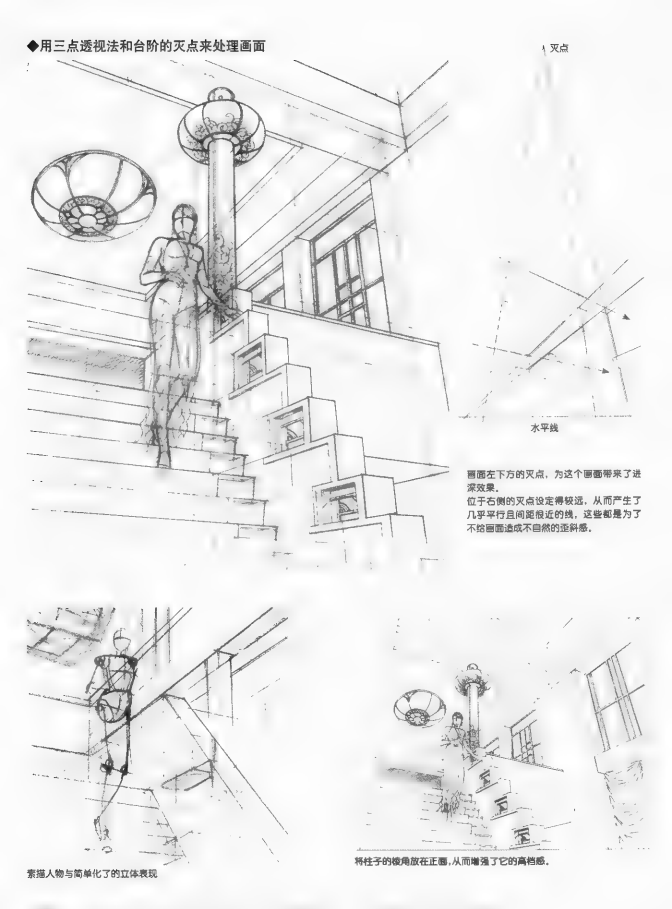
如果完成后是这样 大小的画幅,有时 候就可以采用预设 三点透视来处理。

仰视与俯视画面的处理

仰视的表现

在豪华的宾馆中:从楼梯上走下来的女主角





在"大型建筑物的宽阔室内空间"的画面处理中,使用仰视的三点透视法。

仰视的处理

向崩塌大楼的地下室跳下去



的脚放大,表现出了广角式

的张力。

摸索由身体构成的透视表现

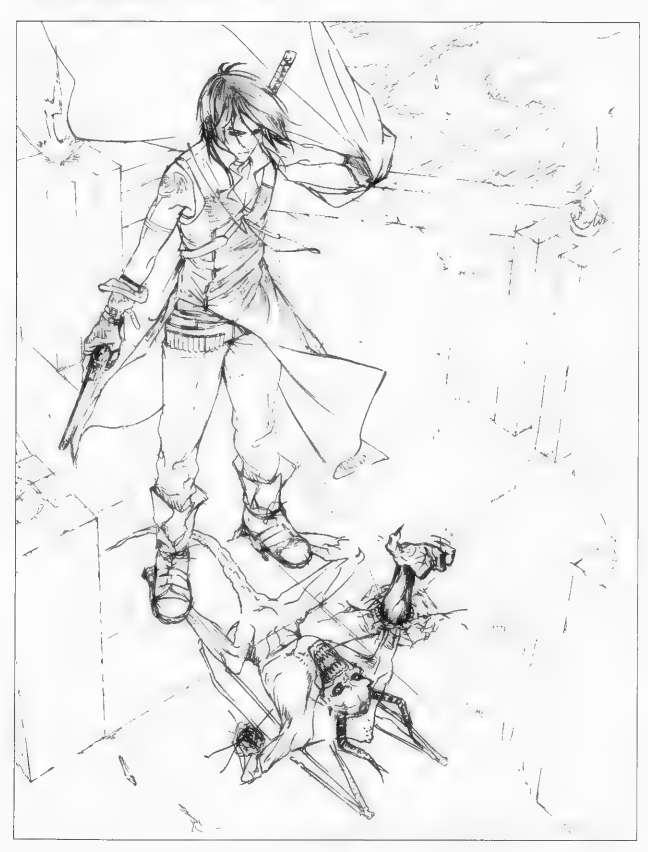


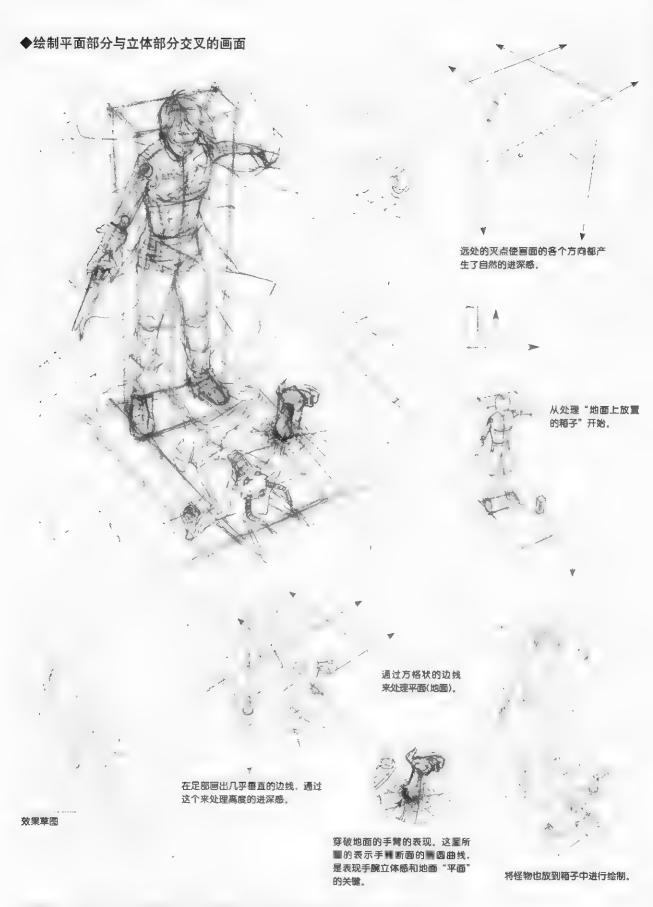
第3阶段:现在这个形式的原型完成了。

在"展现张力"的画面处理中,使用仰视的三点透视法。

俯视的表现

魔法遗迹的屋顶上:战士与恶魔





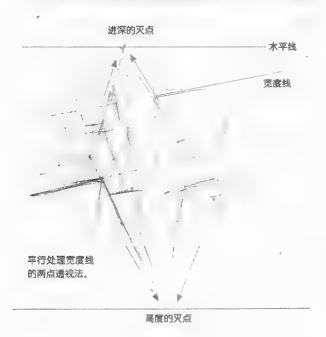
在明确而生动地表现场景的画面处理中使用俯视的三点透视法。

俯视的处理

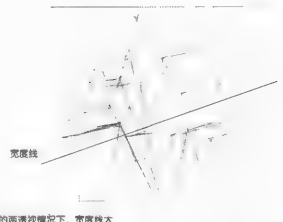
高楼林立的街道上空:魔神之空战



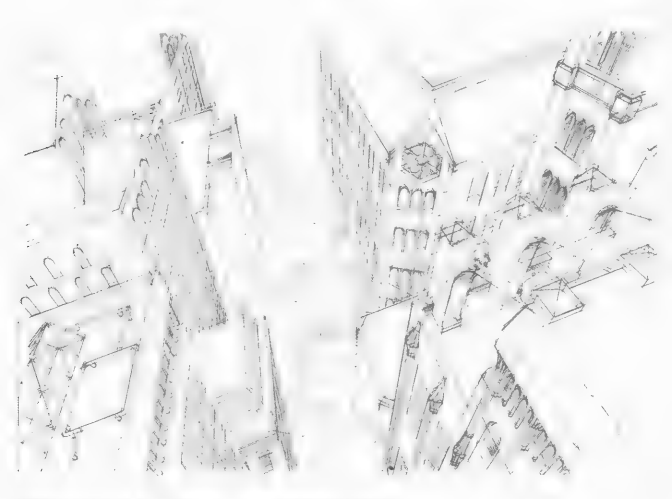
◆通过高楼间街道的俯视角度来表现"上空"的感觉



建筑物有多个进深灭点。这虽然是没有沿着一条街道正确地排列的建筑物,但在画面宽度上增加一些起伏,却有增强画面进深感的效果。



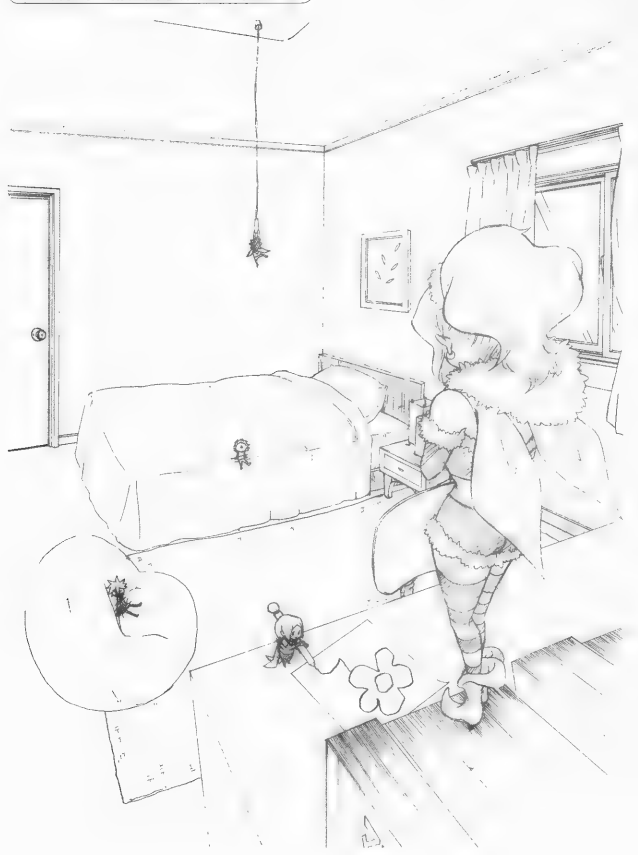
在一般的两透视情况下,宽度线大 多是与水平线平行绘制的。但是,通过使其与水平线平行绘制的。但是, 通过使其与水平线产生一定的角度, 就会使之成为能让人感到具有如两 点透视中那样的宽广感的画面。



在"表现天空高度"的处理中,使用不规则的两点透视法。

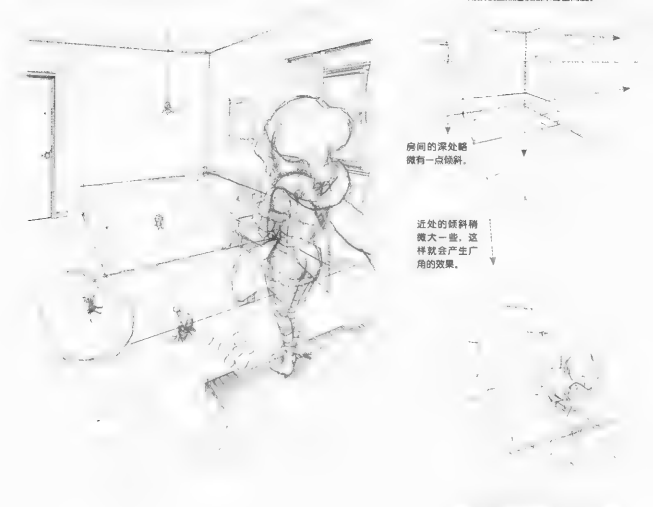
俯视的处理

我的房间:俯视搞恶作剧的精灵人偶



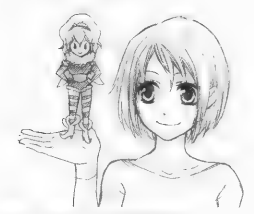
◆绘制强调房间的宽度和进深的画面

用通常的两点透视法来处理透视效果,并 用预设三点透视法来画出高度。

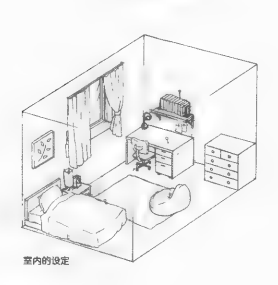


即便将人物画得比物体略小一点,也会使房间看上去显得很大。

为了画面处理而做的设定



人偶的大小设定为与女孩的头大致相等的高度。



在"表现室内宽度"的处理中,使用俯视的预设三点透视法。

坐姿

通过对人物的"肩"、 "骨盆"、"脚"的透 视的处理,画面效果 便产生了。



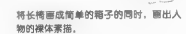


骨盆

坐在长椅上

- 两点透视法 -







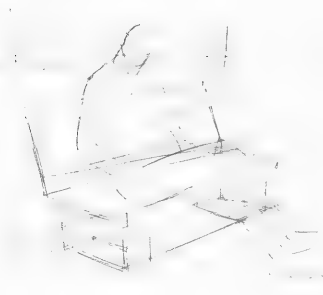




通过椭圆来处理身 体的立体效果。



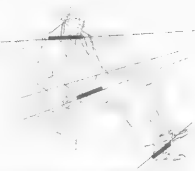
① 效果草图



--- 水平线

2) 兼顾人物的透视和背景情况的速写图。





长椅与人物的房、骨盆、脚的透视,它们与长 椅的结构几乎是一致的。

③ 准确地处理人物的透视,并画出长椅后面的房子等景物。



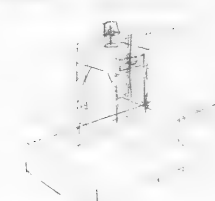
在沙发上休息 - 两点透视法-



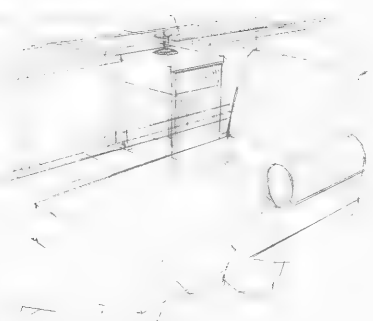
② 效果草图



室内的绘制



① 绘制沙发周围的效果草图。



② 完成沙发与沙发周围的场景。



③ 画出裸体素描。

4 画出衣服,并绘制沙发。



坐在窗边

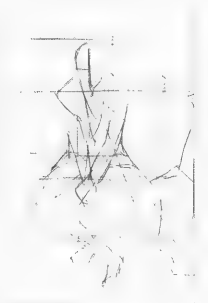
-一点透视法-





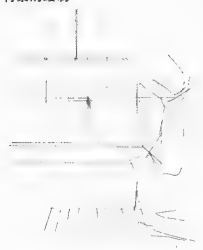


② 兼顾座面,并用简单的立体结构画出人物。



③ 回出背景效果。





根据效果采用一点透视法进行绘制。均等 地计算出间隔后,向着灭点的方向认真地 画出地板的线。



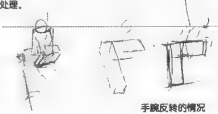
4 画出裸体素描。



手腕的位置

⑤ 富出衣服和背景、完成。

手枪的形状也要遇过箱形来处理。





坐在普通的椅子上



① 效果草图



② 兼顾座面并用简单的立体结构画出人物。注 ③ 蔨出裸体素描。 意人物姿势与犄背的角度。





4 画出衣服和背景,完成。



这个角度的椅子属于"下面部分"。



5 完成.

坐在舒服的沙发上

- 三点透视法 -



① 效果草图

2 用简单的立体结构来处理人物和沙发。

③ 画出裸体素描。



坐在地板上 - 两点透视法 -



1 效果草图



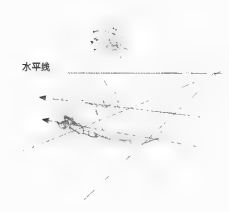
② 兼顾座面,并通过简单的立体结构画出人物。



③ 画出裸体素描。

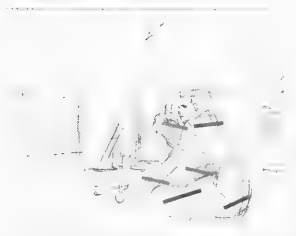


4 画出衣服和背景、完成。

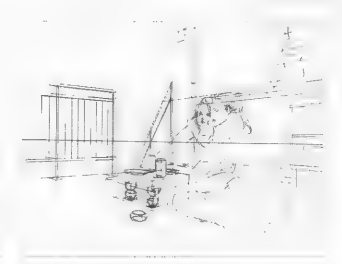


⑤ 完成.

增加人物,画出背景







②认真地画出脸、背景、小物件等。



使用照片的画面绘制

1. 临摹绘制的情况



照片资料

什么都不参考来绘制背景或风景的情况几乎是 不存在的。通常我们会先拍摄与所需要的效果 相近的照片,然后再来绘制。

描摹照片进行绘制的技法。通过对照片的放大复制来绘制大图可以使用描摹台和复写纸。



在底稿纸或复印纸的背面。 用胶带等将照片粘贴起来,



正面。画在比照片大的纸上。



这是为了对照片、草图 画稿进行"透光绘制" 的画材。

找到灭点, 画出水平线



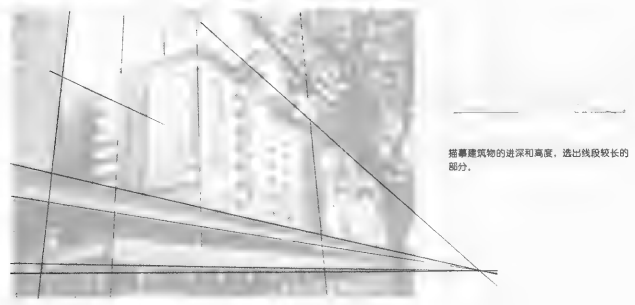
将主要的进深线延长。

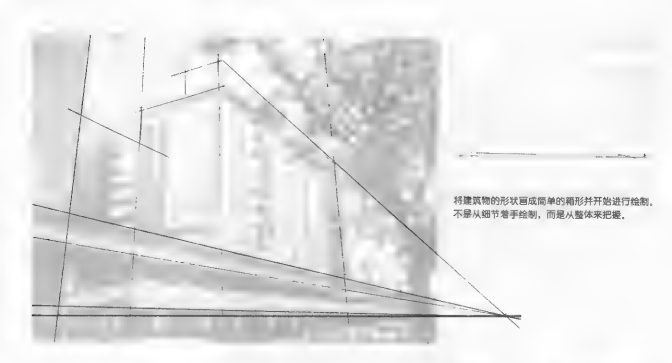


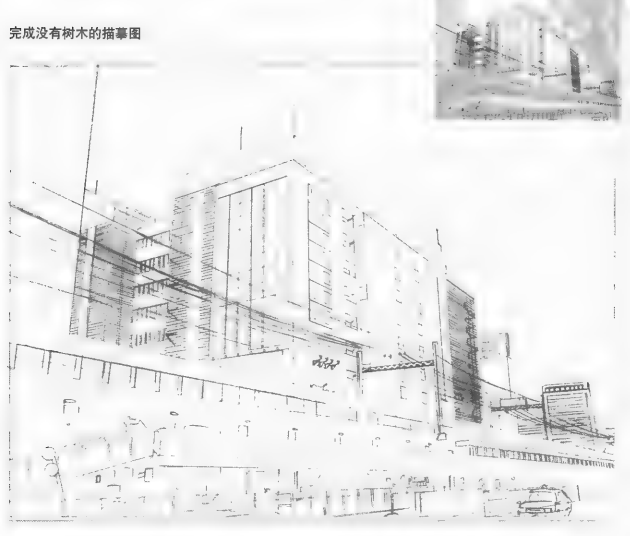
相交的点是灭点。

从灭点沿水平方向 画的线是水平线。

画出建筑物的轮廓线



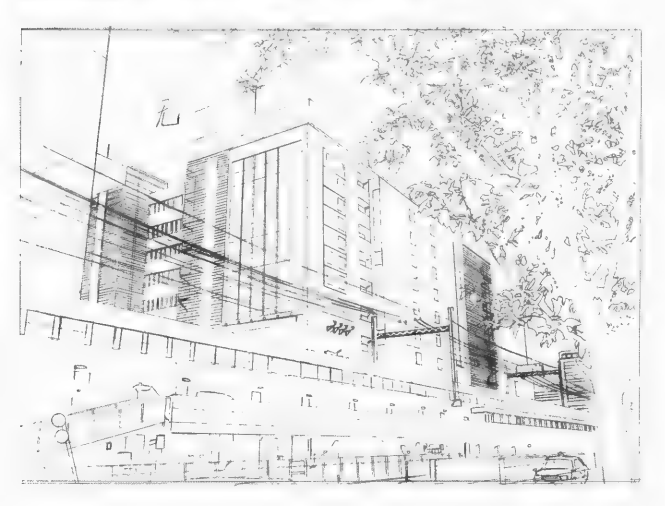




绘制有树木的描摹图



描摹并不是画出照片 的所有内容, 只需要 描摹必要的部分即可。



2. 一边修改一边绘制的情况

在拍摄成照片的图像中,有时候镜头画面的歪斜会 比较明显。那么我们来看看先确定透视并一边修改 一边进行描摹的例子吧。



照片资料

确定灭点和水平线





从街道的进深线来确定灭点和水平线。

处理建筑物的轮廓线



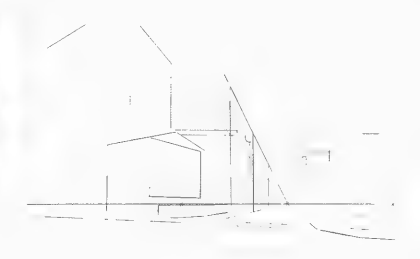
由于已经确定了灭点和水平线,所以可以根据透视对建筑物的形状进行大致的修改。



从大体块开始绘制



结合透视对近处的广告牌以及大型楼厦等进行绘制。由于借助垂直线和进深线进行绘制,物体的形状与原物相比发生了巨大的变化,因此需要这种修改和描摹。



清晰地处理主要建筑物的轮廓

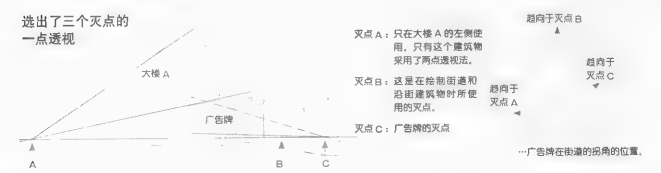


准确地处理街道及大型物体的轮廓线之后,再 回出细节。对于用右手画图的人来说,可以从 画面的左侧开始向右侧逐步进行绘制。





完成。由于广告牌非常显眼,所以将其修改成石油广告。



建筑物被斜拍后的照片直接用于描摹的情况



不考虑够改,直接用于描摹的情况。建筑物倾斜,画面整体偏斜。



大街出现一种微妙的倾斜状态。此外,所有的高线都是斜的,几乎没有垂直线。



虽然画得很认真,但却有一种不协调的感觉。

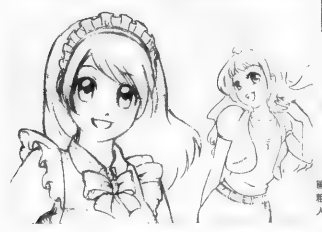
对策——画出垂直线

透视素描虽然不是制图, 但是除了高度上表现深度 外,应该尽量画垂直线。

除透视法外的远近法

通过"线的用法"和"简单的排列" 来表现远近感。

粗线和细线——疏密远近法



在漫画中…





漫画技法中,"人物身后背景的线用细线来画"也是疏密远近法的一种。

普通的线与似乎消失的线——空气远近法



在漫画由…

将后面的人物模糊绘制。



在漫画中,可以将背景的线条分散绘制,或者 将后面的人物染上色淌,从而进行"模糊表现"。

排列:重合——重叠远近法



在漫画中…



将画面前方的人物画粗一些, 而用细线画出后方的人物。



没有远近感的例子

漫画的背景具有重要的辅助作用

将人物和背景进行一体化处理的画面



背景与人物的线条粗细相同。虽然好不容易学会了远近法并且能够熟练地运用人物的透视,但是如果人物不能因人而异,那么这样的漫画也是徒劳无功的。

人物被背景中的线条 吞没了。这样一来, 人物就像被"埋"在 背景中一样。



为了让人物突 出……

- 人物的线条粗重。
- 在绘制背景时,不要让线 条吞没人物。
- 当人物被埋在背景中时, 沿着人物的轮廓线,用白颜色 消除背景的线条!

出色的背景处理能够 凸显人物,这才是更 加出色的背景效果。

超越透视!

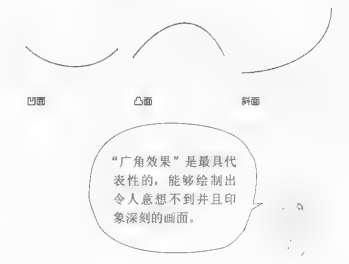
为了达到完美的画面效果,自由的想像 力是非常重要的。有时候可以尝试大胆 地将平直的水平线处理成倾斜的线。



尝试将通过镜头得到的效果用于画 面绘制… ·



一条线给画面带来的效果会有不同





没有线的画面。虽然阴影会让人 想像出地面,但是画面中却几乎 没有"空间"。



彻显的凸曲面给人在巨大的球 体上奔跑的印象。



波浪线让人想起在高低起伏的荒 野上自由奔跑的情景。



凹曲面让人想像位于下方的灭点。 并让人感受到速度感。

封面的人物素材



倾斜的地面



17 个个性人物



户屋奈绪美 **线条很有立体感**。

在绘制时,要注意皮肤、肌肉、服装等的线 条表现。这样就能培养绘画者创造具有存在 感的角色的能力。



月代乌 绘制能感受到人 物情节的画面。

在绘制时,要有"向人展示"的责任感 和"通过画面向人传达"的认真意识, 这样就能创造出生动的角色和画面。

这些是为本书提供帮助的,来自日本工学院专科学校 动漫专业的成员们。



枯崎昂 通过简单的线条表 现出立体感。

即便都是柔软,头发与身体的柔软也会有 所不同。将对这种区别的强调转化成洗练 的线条,从而表现出生动的人物。



彼方

处理空间和立体的意识,也可 以灵活地运用在人物变形中。

空间(进深)和立体,不仅会反映在构图上,而且也会反映在服装的质感和人物的变形上。



篠崎优 丰富的人物类型是从 涂鸦中培养出来。

对涂鸦永不放弃的努力,能够**使各种各样** 的笔触及人物表现成为可能。



光邪枣 对立体表现的强调能 够产生人物的真实感。

轮廓线的粗重,阴影线的纤细,头发的 曲线意味着对各种线条的强调甚至能够 让人想到头发的手感。



卯月杏夜 纤细的线能够用来表 现各种质感。

纤细的头发与硬朗的外套形成对比。对头 发绘制的追求,教会我们如何表现出不同 的质感。



雪野泉 盯着读者的视角处理 更能增强人物的效果。

人物的眼睛能表达人物内心的想法,因此 人物表现中最重要的因素就是人物的眼睛 (看着什么地方)。带着这种意识而绘制的 图面,总能吸引读者。



彩月理麻 对立体感的精细追求 使人物很有安定感。

这是兼顾衣服的厚度和结构,通过笔触 来追求人物立体感的画面,这使人物具 有真实的存在感。



十川柳 对线描、质感以及阴影 的追求体现出了个性。

在阴影和质感表现的笔触中,既有按照规定 进行处理的情况,也有按照自己的感觉进行 处理的情况,着重根据自己的感觉进行绘制, 能够产生个性化的人物或画面。



野口友辉

对轮廓和细节的强烈关注产生了具有视 觉冲击力的画面。

纤细的线条和粗密的短线 (画或不画) 是绘制独特画面的有力武器。





悠

将肌肉作为立体的"体块"进行处理 会产生的真实感。

强调肌肉立体感的阴影线和强调厚度而画的翅膀给人力量感。

榊

生动的线条是人物魅力的根源。

能够画出生动的线条,是自身的一种财富。画图习惯之后,很容易忘记"有乐趣地绘制"这种心情,而借助于生动的线条这种心情又变得可能了。 纤细的线条和粗密的短线(画或不画)是绘制独特画面的有力武器。



瓦三春 漂亮的微笑能战胜 一切。

幸福的笑脸,单凭这个就能给人带来好感。它能够 让人想像真实的笑脸,这在作品的绘制中也是非常 重要的。



考虑到构图和动态的作 品能使人物印象深刻。

画面的视觉冲击力,产生于作者平常对构 图的关注。而且,富于动态的作品也能吸 引读者的眼球。



高桥淳子 有所强调的绘制能够产生 富于个性和魅力的画面。

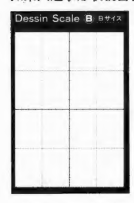
发型或项链等强调细节部分会使画 面富于魅力。掌握以表现质感为目 的的线条处理,并将其转变成画面 的表现力。



汐友广 反映独特概令的

反映独特概念的作品能够 体现出趣味和创作的经验。 如果没有对可爱东西的关注以及试画 经验,是画不出来的。不停地绘制自 己喜欢的东西,会转变成一种巨大的 力量。

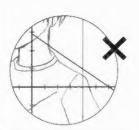
如果只追求形状就会丧失立体感



这是带有纵向和横向直线的 画材——Dessin Scale。由于有边框,所以非常便于裁 剪和处理形状。



通过横纵轴来处理斜线是很容易的,所以这很常用。但是……



如果单纯这样就会只强调外观线的角度,而无法培养出所谓的"斜线便是进深"的感觉,这很容易便画漫画的人只会画平面的东西。



从二维的纵横意识出发,在三维空间 中进行画面处理,能使人增强立体意 识并培养绘图的能力。

后记

背景很困难。背景很麻烦。

不知道怎样处理才好。

画不好。

当画漫画的朋友们聚在一起时,一定会听到这样的话。

一听到"背景",人们就会敬而远之,但是只要加入一点看上去像背景的东西,画面就会呈现出惊人的真实感和说服力。

怎么才能画好"看上去像背景的东西"呢? 首先要认识到"人物与背景,原本就是一体的"。人物与空间是不可分离的。 如果要画人物,那么就必须画出他或她所处的场所。 有空气,有空间,有天空,有地面。

所谓透视法,是人们为了将三维世界中的东西在二维世界中表现出来而发明的一种方法,它最早产生于绘画领域,并活跃在建筑、制图领域中。所以如果想要直接运用,就会追求"绝对垂直·绝对水平"这种尽可能的准确效果,而实际上能够做到这一点的人也是有的。

但是,漫画或插图并不是制图,这一点不言而喻。

为了画得漂亮,也确实需要具有一定准确度的平行线或垂直的直线。但是,画着画着就会出现灭点偏离、水平线弯曲、垂直线略微倾斜的情况。这也是我们在绘制地过程中经常遇到的。

在绘制漫画、插图或动漫时经常采用的背景技法是指:以制图(透视图法)的知识为基础,同时考虑怎样让自己所画的人物在画面中生活、活跃,并传达给读者,并且以追求尽可能逼真的表现为目的而产生的"漫画素描透视技法"。

这本书便是这些问题的集大成,是一本对于"怎样才能画得出来呢"这个问题尽可能 地给出回答的书。

读完之后,当绘制人物时,如果看到了从前所看不到的地面或墙壁的线,那么你的画面空间也就开始扩展了。

如果这本书能够对读者起到一点点作用我都将无比高兴。

Go office 林晃